

REKAPITULACE STAVBY

Kód: N19-078_exp2_1,

Stavba: **REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ**

KSO: 801 99

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CZ-CPV: 45000000-7

CC-CZ: 12641

Datum: 27. 5. 2019

CZ-CPA: 41.00.48

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ: 42864771

DIČ: CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací plně odkazují. (CÚ stanovena jako vlastní)

Cena bez DPH**35 612 062,66**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	35 612 062,66	7 478 533,16
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH**v****CZK****43 090 595,82**

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: N19-078_exp2_1,

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Místo: **UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV**

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o., Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		35 612 062,66	43 090 595,82
VON	Vedlejší a ostatní náklady stavby	923 433,53	1 117 354,57
SO 01	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY	33 409 235,01	40 425 174,36
D.1.1	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	18 473 675,48	22 353 147,33
D.1.2	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	2 259 788,16	2 734 343,67
D.1.3	POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	11 746,78	14 213,60
D.1.4	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	8 035 754,14	9 723 262,51
D.1.4.1	VYTÁPĚNÍ	1 092 895,92	1 322 404,06
D.1.4.2	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE	2 088 151,10	2 526 662,83
D.1.4.3	SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVODY	2 796 881,91	3 384 227,11
D.1.4.4	SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	863 551,86	1 044 897,75
D.1.4.5	MĚŘENÍ A REGULACE	132 395,32	160 198,34
D.1.4.6	ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A OCHLAZOVÁNÍ	842 202,64	1 019 065,19
D.1.4.7	GASTRO ZAŘÍZENÍ	219 675,39	265 807,22
D.1.5	INTERIÉR	2 637 364,34	3 191 210,85
D.2.1	TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - VÝTAHY	1 990 906,11	2 408 996,39
SO 02	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ STROMŮ	99 155,00	119 977,55
SO 03	PŘELOŽKA TEPLOVODU	523 780,62	633 774,55
SO 05	PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY	112 829,79	136 524,05
SO 07	PARKOVIŠTĚ	393 955,89	476 686,63
SO 08	PŘELOŽKA V.O.	149 672,82	181 104,11

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby

KSO: 801 99

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

923 433,53

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	923 433,53	21,00%	193 921,04
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 117 354,57

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

923 433,53

VRN - VRN

923 433,53

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

65 320,61

VRN2 - Příprava staveniště

27 994,54

VRN3 - Zařízení staveniště

703 319,56

VRN4 - Inženýrská činnost

42 266,27

VRN9 - Ostatní náklady

84 532,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady stavby**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

923 433,53

D	VRN	VRN					923 433,53	
D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce					65 320,61	
1	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl.	1,000	11 527,17	11 527,17	CS ÚRS 2019 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> -zaměření skutečného provedení stavby nebo jejich částí vč. vypracování geometrických plánů a ostatních příslušných protokolů (veškeré nové a upravované stavby/konstrukce , inženýrské a liniové stavby v rámci stavby) VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY						
2	K	013244000	Dokumentace dílenská pro realizaci stavby	kpl.	1,000	23 054,33	23 054,33	CS ÚRS 2019 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na vypracování : -prováděcí / dílenské dokumentace pro provedení stavby vč. potřebných detailů VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY						
3	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl.	1,000	30 739,11	30 739,11	CS ÚRS 2019 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> VEŠKERÉ FORMY A PŘEDÁNÍ SE ŘÍDÍ PODMÍNKAMI ZADÁVACÍ DOKUMENTACE STAVBY						
D	VRN2	Příprava staveniště					27 994,54	
4	K	020001000	Příprava staveniště	kpl.	1,000	27 994,54	27 994,54	CS ÚRS 2019 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> -Zřízení trvalé, dočasné deponie a mezideponie -zřízení příjezdů a přístupů na staveniště -dodržení podmínek pro provádění staveb z hlediska BOZP (vč. označení stavby) -dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě -dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady -splnění zvláštních požadavků na provádění stavby, které vyžadují zvláštní bezpečnostní opatření -dočasné / provizorní dopravní značení, osvětlení - (vyřízení+zřízení+likvidace po skončení stavby) (v rozsahu dle situace DDZ)						
D	VRN3	Zařízení staveniště					703 319,56	
5	K	030001000	Zařízení staveniště	kpl.	1,000	670 384,80	670 384,80	CS ÚRS 2019 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> Náklady na zřízení / nájem ZS: -kancelářské/skladovací/sociální objekty -oplocení stavby, ostraha staveniště -kompletní vnitrostaveništní rozvody všech potřebných energií a médií -poplatky spotřeby energií a médií (zajištění podružných měření spotřeby energií a médií)						
6	K	035103001	Pronájem ploch	kpl.	1,000	0,00	0,00	CS ÚRS 2019 01
	P	<i>Poznámka k položce:</i> (plochy potřebné pro zařízení staveniště, které nejsou v majetku objednatele)						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	kpl.	1,000	32 934,76	32 934,76	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: -náklady zhotovitele spojené s kompletní likvidací zařízení staveniště vč. uvedení všech dotčených ploch do bezvadného stavu					
D VRN4			Inženýrská činnost					42 266,27
8	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	kpl.	1,000	23 054,33	23 054,33	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: Provedení všech zkoušek a revizí předepsaných projektovou a zadávací dokumentací, platnými normami, návody k obsluze - (neuvedených v jednotlivých soupisech prací)					
9	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	kpl.	1,000	19 211,94	19 211,94	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: -příprava předávací dokumentace dle ZD -ostatní kompletační činnost					
D VRN9			Ostatní náklady					84 532,55
10	K	090001000	Ostatní náklady	kpl.	1,000	84 532,55	84 532,55	CS ÚRS 2019 01
			Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuty náklady : ----- -náklady zhotovitele spojené s ochranou všech dotčených, jinde nspecifikovaných, dřevin, stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích dle ČSN 83 9061 - po celou dobu výstavby -pravidelné čištění přilehlých / souvisejících komunikací a zpevněných ploch - po celou dobu stavby -uvedení všech dotčených ploch, konstrukcí a povrchů do původního, bezvadného stavu -vytyčení všech inženýrských sítí před zahájením prací vč. řádného zajištění. Zpětné protokolární předání všech inženýrských sítí jednotlivým správcům vč. uvedení dotčených ploch do bezvadného stavu. ----- -ostatní, jinde neuvedené, náklady potřebné k provedení a předání díla objednateli dle PD a TZ					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.1 - ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH				18 473 675,48
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	18 473 675,48	21,00%	3 879 471,85
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	22 353 147,33
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.1.1 - ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

18 473 675,48

HSV - Práce a dodávky HSV	7 345 085,30
1 - Zemní práce	247 437,80
2 - Zakládání	68 517,93
3 - Svislé a kompletní konstrukce	747 969,94
4 - Vodorovné konstrukce	177 233,76
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	3 703 111,53
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 499 288,67
997 - Přesun sutě	836 798,92
998 - Přesun hmot	64 726,75
PSV - Práce a dodávky PSV	10 592 539,29
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	500 332,78
712 - Powlakové krytiny	334 988,39
713 - Izolace tepelné	1 039 632,88
762 - Konstrukce tesařské	220 297,07
763 - Konstrukce suché výstavby	1 553 423,93
764 - Konstrukce klempířské	530 832,56
765 - Krytina skládaná	595,57
766 - Konstrukce truhlářské	2 252 049,46
767 - Konstrukce zámečnické	2 429 695,98
771 - Podlahy z dlaždic	274 011,24
776 - Podlahy powlakové	866 199,09
781 - Dokončovací práce - obklady	331 557,22

783 - Dokončovací práce - nátěry	104 047,88
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	154 875,24
N00 - Nepojmenované, ostatní práce a dodávky	82 649,67
Ostatní - Ostatní	453 401,22
OST1 - Prvky a konstrukce _ viz výpisy prvků	157 474,69
OST2 - Ostatní konstrukce a skladby	264 594,19
OST3 - Záchytný systém	31 332,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.1.1 - ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

18 473 675,48

D HSV Práce a dodávky HSV

7 345 085,30

D 1 Zemní práce

247 437,80

1	K	131203101	Hloubení jam ručním nebo pneum nářadím v soudržných horninách tř. 3	m3	1,050	933,15	979,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_PO schodiště" 1,05		1,050			
	VV		Součet		1,050			
2	K	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	246,050	131,74	32 414,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_přístavba vstupu" 246,05		246,050			
	VV		Součet		246,050			
3	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	55,750	263,48	14 689,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_zateplení soklu" 55,75		55,750			
	VV		Součet		55,750			
4	K	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorách v hornině tř. 1 až 4	m3	42,670	768,48	32 791,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_odkopávky 1.PP" 42,67		42,670			
	VV		Součet		42,670			
5	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 4 m	m3	246,050	49,40	12 154,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_přístavba vstupu" 246,05		246,050			
	VV		Součet		246,050			
6	K	161101501	Svislé přemístění výkopku nošením svisle do v 3 m v hornině tř. 1 až 4	m3	42,670	404,00	17 238,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_odkopávky 1.PP" 42,67		42,670			
	VV		Součet		42,670			
7	K	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	324,020	43,91	14 227,72	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: -pro zpětné zásypy _ tam a zpět					
	VV		162,01*2 'Přepočtené koeficientem množství		324,020			
8	K	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	42,670	351,30	14 989,97	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_odkopávky 1.PP" 42,67		42,670			
	VV		Součet		42,670			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	128,010	21,96	2 811,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		42,67*3 'Přepočtené koeficientem množství		128,010			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	183,510	175,65	32 233,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		(1,05+246,05+55,75+42,67)-162,01		183,510			
	VV		Součet		183,510			
11	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 835,100	8,78	16 112,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		183,51*10 'Přepočtené koeficientem množství		1 835,100			
12	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	183,510	16,47	3 022,41	CS ÚRS 2019 01
13	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	330,318	65,87	21 758,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		183,51*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		330,318			
14	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	162,010	153,70	24 900,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		"zemní práce spod.stavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_přístavba vstupu" 120,25		120,250			
	VV		"dle bilance ZP (viz TZ SO 09)_zateplení soklu" 41,76		41,760			
	VV		Součet		162,010			
15	K	460120019	Naložení výkopku strojně z hornin třídy 1až4	m3	162,010	43,91	7 113,86	CS ÚRS 2019 01
D 2			Zakládání				68 517,93	
16	K	213311141	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrku tříděného	m3	43,434	823,37	35 762,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základové kce+spod.stavba přístavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		((0,8*0,8*2)+(1,2*0,5))*0,1		0,188			
	VV		"základ.kce+1.PP-spod.stavba_D.1.1b_v.č. 01,02,08,09,10,15-16, TZ"					
	VV		"N1-N3" 280,709*0,15		42,106			
	VV		"skladba_N7" 11,88*0,8*0,12		1,140			
	VV		Součet		43,434			
17	K	274322511	Základové pasy ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	2,432	2 952,49	7 180,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (0,4*0,8*3,8*2)		2,432			
	VV		Součet		2,432			
18	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	12,160	494,02	6 007,28	CS ÚRS 2019 01
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (2*0,8*3,8*2)		12,160			
	VV		Součet		12,160			
19	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	12,160	219,57	2 669,97	CS ÚRS 2019 01
20	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,182	31 836,93	5 794,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" ((0,4*0,8*3,8*2))*75/1000		0,182			
	VV		Součet		0,182			
21	K	275322511	Základové patky ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	1,050	3 014,52	3 165,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základové kce+spod.stavba přístavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		(0,6*0,6*1,0*2)+(1,1*0,3*1,0)		1,050			
	VV		Součet		1,050			
22	K	275351121	Zřízení bednění základových patek	m2	7,600	494,02	3 754,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základové kce+spod.stavba přístavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		(0,6*4*1,0*2)+((1,1+0,3)*2*1,0)		7,600			
	VV		Součet		7,600			
23	K	275351122	Odstranění bednění základových patek	m2	7,600	219,57	1 668,73	CS ÚRS 2019 01
24	K	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,079	31 836,93	2 515,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základové kce+spod.stavba přístavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" ((0,6*0,6*1,0*2)+(1,1*0,3*1,0))*75/1000		0,079			
	VV		Součet		0,079			

D 3 Vísle a kompletní konstrukce

747 969,94

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	311113152	Nosná zeď tl do 200 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	9,446	1 427,17	13 481,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (0,92+0,92+1,44)*1,44*2		9,446			
	VV		Součet		9,446			
26	K	311231117	Zdivo nosné a zadržky z cihel dl 290 mm P7 až 15 na SMS 10 MPa	m3	82,016	4 630,74	379 794,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů_D.1.1b_02-05,10-12, TZ"					
	VV		"1.PP" (0,4*0,4*0,58*2*2)		0,371			
	VV		(4,93*2,5*0,17)+(5,96*2,5*0,17)+(5,96*2,5*0,2)+(0,76*2,5*0,16)		7,912			
	VV		"1.NP" (1,2*0,48*1,2*6*2)+(0,6*1,7*0,48*2*2)		10,253			
	VV		"2.NP" (1,18*1,8*0,4*2)+(1,35*0,6*0,4*2)+(1,35*1,75*0,48*2)		4,615			
	VV		(0,85*2*0,4*2)+(1,5*2,9*0,4*2)		4,840			
	VV		Mezisoučet		27,991			
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		(16,5+4,125)+(4,5+7,5)		32,625			
	VV		Mezisoučet		32,625			
	VV		"osttání uvolněné zdivo_bude upřesněno při realizaci" (0,2*107,001)		21,400			
	VV		Součet		82,016			
27	K	311272231	Zdivo z pórobetonových tvárníc P2 přes 450 do 600 kg/m3 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	147,315	1 186,64	174 809,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		"2.NP" (3,5*(12,21+11,05+18,83))		147,315			
	VV		Součet		147,315			
28	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,840	54 342,35	45 647,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ"					
	VV		"1.PP" (37,67)/1000		0,038			
	VV		"1.NP" (37,63+9,76)/1000		0,047			
	VV		"2.NP" (404,98+216,39)/1000		0,621			
	VV		"půda" (23,85)/1000		0,024			
	VV		Mezisoučet		0,730			
	VV		"související prvky" 0,15*(0,73)		0,110			
	VV		Součet		0,840			
29	K	319201321	Výrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 30 mm maltou	m2	200,691	197,61	39 658,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů_D.1.1b_02-05,10-12, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky_viz pohledy a podlaží BP" 594,64*(0,45)*0,75		200,691			
	VV		Součet		200,691			
30	K	319202321	Výrovnání nerovného povrchu zdiva tl do 80 mm přizdění	m2	66,897	494,02	33 048,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů_D.1.1b_02-05,10-12, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky_viz pohledy a podlaží BP" 594,64*(0,45)*0,25		66,897			
	VV		Součet		66,897			
31	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	2,646	3 696,82	9 781,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" 2,1*0,42*1,5*2		2,646			
	VV		Součet		2,646			
32	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	12,600	713,59	8 991,23	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" 2,1*1,5*2*2		12,600			
	VV		Součet		12,600			
33	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	12,600	274,46	3 458,20	CS ÚRS 2019 01
34	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	0,367	31 836,93	11 684,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci"					
	VV		(2,1*0,42*1,5*2)*85/1000		0,225			
	VV		(9,446)*15/1000		0,142			
	VV		Součet		0,367			
35	K	342241162	Příčky z cihel plných dl 290 mm pevnosti P 15 na MC tl 140 mm	m2	12,325	922,17	11 365,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		"1.PP" (4,93*2,5)		12,325			
	VV		Součet		12,325			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	342291121	Ukotvení zdíva ke stávajícím konstrukcím plochými kotvami	m	185,000	87,83	16 248,55	CS ÚRS 2019 01
D 4			Vodorovné konstrukce					177 233,76
37	K	417321515	Ztužující pásy a věnce , nadbetonávky ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	3,299	3 200,60	10 558,78	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_12, TZ_terasy 2.NP" (6,15+6,15+16,64+6,15+6,15+16,64)*0,3*0,19		3,299			
	VV		Součet		3,299			
38	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců a nadbetonávek	m2	21,994	494,02	10 865,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_12, TZ_terasy 2.NP" (6,15+6,15+16,64+6,15+6,15+16,64)*2*0,19		21,994			
	VV		Součet		21,994			
39	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců a nadbetonávek	m2	21,994	219,57	4 829,22	CS ÚRS 2019 01
40	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců betonářskou ocelí 10 505	t	0,280	31 836,93	8 914,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		"předpoklad_bude upřesněno v dílenské dokumentaci" 3,299*85/1000		0,280			
	VV		Součet		0,280			
41	K	451315115	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 100 mm	m2	1,880	878,26	1 651,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základové kce+spod.stavba přístavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		(0,8*0,8*2)+(1,2*0,5)		1,880			
	VV		Součet		1,880			
42	K	451315125	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 16/20 tl do 150 mm	m2	284,229	494,02	140 414,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (1,1*1,6*2)		3,520			
	VV		Mezisoučet		3,520			
	VV		"základ.kce+1.PP-spod.stavba_D.1.1b_v.č. 01,02,08,09,10,15-16, TZ"					
	VV		"N1" (12,32*5,64)+(10,55*4,53)+(2,47*5,21)+(4,28*4,53)+(10,79*4,53)+(1,2*1,33)		200,008			
	VV		"N2" (5,4*5,85)		31,590			
	VV		"N3" (7,33*6,7)		49,111			
	VV		Mezisoučet		280,709			
	VV		Součet		284,229			
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					3 703 111,53
43	K	611131100	Spojovací postřik vnitřních stropů nanášený ručně	m2	394,464	21,96	8 662,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_NS_D.1.1b_v.č.10-13,TZ"					
	VV		"1.PP (trámy)" (1,4*233,046)		326,264			
	VV		"1.NP" 61,43		61,430			
	VV		"2.NP" 6,77		6,770			
	VV		Součet		394,464			
44	K	611131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stropů nanášený ručně	m2	394,464	21,96	8 662,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_NS_D.1.1b_v.č.10-13,TZ"					
	VV		"1.PP (trámy)" (1,4*233,046)		326,264			
	VV		"1.NP" 61,43		61,430			
	VV		"2.NP" 6,77		6,770			
	VV		Součet		394,464			
45	K	611135101	Hrubá výplň rýh ve stropech maltou jakékoli šířky rýhy	m2	30,100	241,52	7 269,75	CS ÚRS 2019 01
46	K	611142001	Potažení vnitřních stropů sklovláknitým pletivem vtačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	34,615	153,70	5 320,33	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,1*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		34,615			
47	K	611311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stropů nanášená ručně	m2	394,464	153,70	60 629,12	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_NS_D.1.1b_v.č.10-13,TZ"					
	VV		"1.PP (trámy)" (1,4*233,046)		326,264			
	VV		"1.NP" 61,43		61,430			
	VV		"2.NP" 6,77		6,770			
	VV		Součet		394,464			
48	K	611311131	Potažení vnitřních rovných stropů vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	394,464	142,72	56 297,90	CS ÚRS 2019 01
49	K	611311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stropů za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	788,928	43,91	34 641,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		394,464*2 'Přepočtené koeficientem množství		788,928			
50	K	612131101	Cementový postřik vnitřních stěn nanášený celoplošně ručně	m2	1 835,820	21,96	40 314,61	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		"nové zdivo+otlučení stávajících povrchů+žb kce" (147,315+(2*12,325)+(2*44,025))+1439,605+136,2		1 835,820			
	VV		Součet		1 835,820			
51	K	612131121	Penetrační disperzní nátěr vnitřních stěn nanášený ručně	m2	1 835,820	21,96	40 314,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		"nové zdivo+otlučení stávajících povrchů+žb kce" (147,315+(2*12,325)+(2*44,025))+1439,605+136,2		1 835,820			
	VV		Součet		1 835,820			
52	K	612135101	Hrubá výplň rýh ve stěnách maltou jakékoli šířky rýhy	m2	183,500	241,52	44 318,92	CS ÚRS 2019 01
53	K	612142001	Potažení vnitřních stěn sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	347,225	153,70	53 368,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		(183,5*1,15)+136,2		347,225			
	VV		Součet		347,225			
54	K	6121430R0	Příplatek za dodávku a osazení veškerých omítkových lišt, rohovníků a profilů vnitřních omítek stěn - viz specifikace systému a TP výrobce, TZ	m2	2 230,284	21,96	48 977,04	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. přímo souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"množství/rozsah vztažen na celkové štukové plochy" 394,464+1835,82		2 230,284			
	VV		Součet		2 230,284			
55	K	612311131	Potažení vnitřních stěn vápenným štukem tloušťky do 3 mm	m2	1 835,820	131,74	241 850,93	CS ÚRS 2019 01
56	K	612311111	Vápenná omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	1 835,820	153,70	282 165,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		"nové zdivo+otlučení stávajících povrchů+žb kce" (147,315+(2*12,325)+(2*44,025))+1439,605+136,2		1 835,820			
	VV		Součet		1 835,820			
57	K	612311191	Příplatek k vápenné omítce vnitřních stěn za každých dalších 5 mm tloušťky ručně	m2	3 671,640	43,91	161 221,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		1835,82*2 'Přepočtené koeficientem množství		3 671,640			
58	K	612315302	Vápenná štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	264,542	351,30	92 933,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů_D.1.1b_02-05,10-12, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky" 587,87*(0,45)		264,542			
	VV		Součet		264,542			
59	K	613142001	Potažení pilířů nebo sloupů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	35,328	164,67	5 817,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"1.NP" (0,48*4*2,3)*8		35,328			
	VV		Součet		35,328			
60	K	621142001	Potažení vnějších stěn a podhledů sklovláknitým pletivem vtlačeným do tenkovrstvé hmoty	m2	71,777	164,67	11 819,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ římsa" (0,77*19,23)		14,807			
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ druhá vrstva-soklová část" 56,97		56,970			
	VV		Součet		71,777			
61	K	621221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších podhledů z minerální vlny s podélnou orientací tl do 160 mm	m2	30,900	625,76	19 335,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"1.NP" 9,6+9,8		19,400			
	VV		"2.NP" 11,5		11,500			
	VV		Součet		30,900			
62	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 140mm	m2	32,445	457,02	14 828,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		30,9*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,445			
63	K	622131101	Cementový postřík vnějších stěn nanášený celoplošně ručně	m2	130,910	43,91	5 748,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" 100,7*1,3		130,910			
	VV		Součet		130,910			
64	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z polystyrénových desek tl do 120 mm	m2	56,970	570,87	32 522,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ soklová část"					
	VV		(19,15*0,3)+(19,15*0,3)+(55,5*0,5)+(42,9*0,3)+(16,2*0,3)		56,970			
	VV		Součet		56,970			
65	M	28376423	deska z polystyrénu XPS tl 120mm	m2	59,819	443,96	26 557,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		56,97*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		59,819			
66	K	622221031	Montáž kontaktního zateplení vnějších stěn z minerální vlny s podélnou orientací vláken tl do 160 mm	m2	619,855	625,76	387 880,46	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"pohledová plocha-výplně" (898,595)-278,74			619,855		
	VV		Součet			619,855		
67	M	63151531	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 140mm	m2	681,841	457,02	311 614,97	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: (lokálně použita tl. 80-100 mm)					
	VV		619,855*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			681,841		
68	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	587,870	125,15	73 571,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky viz výplně otvorů" 587,87			587,870		
	VV		Součet			587,870		
69	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	117,574	145,57	17 115,25	CS ÚRS 2019 01
	VV		587,87*0,2 'Přepočtené koeficientem množství			117,574		
70	K	622222001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění hl. špalety do 200 mm z minerální vlny tl do 40 mm	m	125,610	125,15	15 720,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"zateplení parapetů _odměřeno elektronicky viz výplně otvorů" 125,61			125,610		
	VV		Součet			125,610		
71	M	63151518	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno $\lambda=0,036-0,037$ tl 40mm	m2	25,122	145,57	3 657,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		125,61*0,2 'Přepočtené koeficientem množství			25,122		
72	K	621251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení podhledů za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	30,900	43,91	1 356,82	CS ÚRS 2019 01
73	K	622251105	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z minerální vlny	m2	619,855	43,91	27 217,83	CS ÚRS 2019 01
74	K	622251101	Příplatek k cenám kontaktního zateplení stěn za použití tepelněizolačních zátek z polystyrenu	m2	56,970	43,91	2 501,55	CS ÚRS 2019 01
75	K	622325102	Oprava vnější vápenocementové hladké omítky složitosti 1 stěn v rozsahu do 30%	m2	875,434	164,67	144 157,72	CS ÚRS 2019 01
76	K	622331101	Cementová omítka hrubá jednovrstvá nezatřená vnějších stěn nanášena ručně	m2	130,910	307,39	40 240,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" 100,7*1,3			130,910		
	VV		Součet			130,910		
77	K	622454R04	Příplatek ke KZS za systémové doplňky a příslušenství	m2	875,434	32,93	28 828,04	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"dle TP konkrétního výrobce KZS + požadavky PD a TZ"					
	VV		-veškeré systémové lišty, rohovníky, profily					
	VV		Množství vztaženo na plochu KZS.					
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_povrchy dle KZS" 752,236+30,9+35,328+56,97			875,434		
	VV		Součet			875,434		
78	K	622532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších stěn	m2	752,236	318,37	239 489,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_povrchy dle KZS" 619,855+117,574+14,807			752,236		
	VV		Součet			752,236		
79	K	621532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších podhledů	m2	30,900	318,37	9 837,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_povrchy dle KZS" 30,9			30,900		
	VV		Součet			30,900		
80	K	623532011	Tenkovrstvá silikonová hydrofilní zrnitá omítka tl. 1,5 mm včetně penetrace vnějších pilířů, sloupů	m2	35,328	318,37	11 247,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_povrchy dle KZS" 35,328			35,328		
	VV		Součet			35,328		
81	K	622511111	Tenkovrstvá dekorativní mozaiková střednězrná omítka včetně penetrace vnějších stěn	m2	56,970	548,91	31 271,40	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_povrchy dle KZS" 56,97			56,970		
	VV		Součet			56,970		
82	K	629991011	Zakrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	278,740	32,93	9 178,91	CS ÚRS 2019 01
83	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou	m2	1 006,344	27,45	27 624,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" 100,7*1,3			130,910		
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"viz jednotlivé skladby_Fx" 752,236+30,9+35,328+56,97			875,434		
	VV		Součet			1 006,344		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
84	K	631311124	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20	m3	6,231	3 675,52	22 902,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		(9,44*0,89*0,1)+(2,63*0,89*0,1)		1,074			
	VV		Mezisoučet		1,074			
	VV		"podlahová skladba_NP12" 12,0*0,09		1,080			
	VV		"podlahová skladba_NP14" 45,3*0,09		4,077			
	VV		Součet		6,231			
85	K	631319173	Příplatek k mazanině tl do 120 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže	m3	6,231	204,20	1 272,37	CS ÚRS 2019 01
86	K	631362021	Výztuž mazanin a podkladních betonů svařovanými sítěmi Kari	t	2,143	29 608,35	63 450,69	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,4*0,89)+(2,63*0,89))*(5,5*1,25)/1000		0,074			
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (1,1*1,6*2)*(5,5*1,25)/1000		0,024			
	VV		"základ.kce+1.PP-spod.stavba_D.1.1b_v.č. 01,02,08,09,10,15-16, TZ"					
	VV		"N1-N3" 280,709*(4,5*1,25)/1000		1,579			
	VV		Mezisoučet		1,677			
	VV		"podlahová skladba_NP12" 12,0*(6,5*1,25)/1000		0,098			
	VV		"podlahová skladba_NP14" 45,3*(6,5*1,25)/1000		0,368			
	VV		Součet		2,143			
87	K	632450131	Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	198,950	367,55	73 124,07	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP7" 156,6		156,600			
	VV		"podlahová skladba_NP8" 10,4		10,400			
	VV		"podlahová skladba_NP10" (4,59+18,58+8,78)		31,950			
	VV		Součet		198,950			
88	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	257,424	367,55	94 616,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (6,15*6,55)		40,283			
	VV		Součet		257,424			
89	K	632450132	Vyrovnávací cementový potěr tl do 30 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	607,750	367,55	223 378,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4		19,400			
	VV		Mezisoučet		19,400			
	VV		"vyrovnání stávajících betonových podkladů_1.PP-2.NP" (226,3+477,7+472,7)*0,5		588,350			
	VV		Součet		607,750			
90	K	632450134	Cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	26,856	367,55	9 870,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		((9,44*0,89)+(2,63*0,89))*2,5		26,856			
	VV		Součet		26,856			
91	K	632450134	Cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	6,900	367,55	2 536,10	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			HLAZENÝ CEMENTOVÝ POTĚR					
	VV		"podlahová skladba_NP11" 6,9		6,900			
	VV		Součet		6,900			
92	K	632451101	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 5 mm	m2	442,610	234,82	103 933,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místností"					
	VV		"1.PP" 60,7		60,700			
	VV		Mezisoučet		60,700			
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51		68,510			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1		89,100			
	VV		"podlahová skladba_NP7" 156,6		156,600			
	VV		"podlahová skladba_NP8" 10,4		10,400			
	VV		"podlahová skladba_NP12" 12,0		12,000			
	VV		"podlahová skladba_NP14" 45,3		45,300			
	VV		Součet		442,610			
93	K	632451103	Cementový samonivelační potěr ze suchých směsí tloušťky do 10 mm	m2	1 059,640	265,45	281 281,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP3" 63,45		63,450			
	VV		"podlahová skladba_NP9" 18,8+8,73		27,530			
	VV		"podlahová skladba_NP13" 27,3		27,300			
	VV		Mezisoučet		118,280			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"vyrovnaní stávajících betonových podkladů_1.PP-2.NP" (226,3+477,7+472,7)*0,8		941,360			
	VV		Součet		1 059,640			
94	K	632451254	Potěr cementový lité C30 tl do 50 mm	m2	275,890	336,92	92 952,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51		68,510			
	VV		"podlahová skladba_NP3" 63,45		63,450			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1		89,100			
	VV		"podlahová skladba_NP9" 18,8+8,73		27,530			
	VV		"podlahová skladba_NP13" 27,3		27,300			
	VV		Součet		275,890			
95	K	632451293	Příplatek k cementovému litému potěru C30 ZKD 5 mm tloušťky přes 50 mm	m2	318,520	25,58	8 147,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51*2		137,020			
	VV		"podlahová skladba_NP3" 63,45*2		126,900			
	VV		"podlahová skladba_NP13" 27,3*2		54,600			
	VV		Součet		318,520			
96	K	632481111	Vložka do potěru nebo mazaniny ze skelné tkaniny, oka 40/40 mm)	m2	275,890	40,84	11 267,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51		68,510			
	VV		"podlahová skladba_NP3" 63,45		63,450			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1		89,100			
	VV		"podlahová skladba_NP9" 18,8+8,73		27,530			
	VV		"podlahová skladba_NP13" 27,3		27,300			
	VV		Součet		275,890			
97	K	635111242	Násyp pod podlahy z drceného kameniva se zhutněním _ (specifikace dle standardů)	m3	36,943	765,73	28 288,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základové kce+spod.stavba přístavby_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ"					
	VV		(5,4*1,4*1,63)+(5,3*4,51*1,03)		36,943			
	VV		Součet		36,943			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 499 288,67	
98	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 033,384	40,62	41 976,06	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"pohled_Z" (19,15*7,5)		143,625			
	VV		"pohled_V" (19,15*7,5)		143,625			
	VV		"pohled_S" (5,5*4,0)+(26,3*8,05)+(5,5*4,0)		255,715			
	VV		"pohled_J" (5,5*3,7)+(26,3*7,5)+(5,5*3,7)+(12,4*2,7)		271,430			
	VV		"pohledy_ostatni" (4,05*4,0*2)+(4,05*3,7*2)+(3,7*2,95*2)		84,200			
	VV		Mezisoučet		898,595			
	VV		"přesahy" 0,15*(898,595)		134,789			
	VV		Součet		1 033,384			
99	K	941211211	Příplatek k lešení řadovému rámovému lehkému š 0,9 m v do 25 m za první a ZKD den použití	m2	62 003,040	0,99	61 383,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		1033,384*60 'Přepočtené koeficientem množství		62 003,040			
100	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	1 033,384	18,66	19 282,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"pohled_Z" (19,15*7,5)		143,625			
	VV		"pohled_V" (19,15*7,5)		143,625			
	VV		"pohled_S" (5,5*4,0)+(26,3*8,05)+(5,5*4,0)		255,715			
	VV		"pohled_J" (5,5*3,7)+(26,3*7,5)+(5,5*3,7)+(12,4*2,7)		271,430			
	VV		"pohledy_ostatni" (4,05*4,0*2)+(4,05*3,7*2)+(3,7*2,95*2)		84,200			
	VV		Mezisoučet		898,595			
	VV		"přesahy" 0,15*(898,595)		134,789			
	VV		Součet		1 033,384			
101	K	944511111	Montáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 033,384	2,20	2 273,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"pohled_Z" (19,15*7,5)		143,625			
	VV		"pohled_V" (19,15*7,5)		143,625			
	VV		"pohled_S" (5,5*4,0)+(26,3*8,05)+(5,5*4,0)		255,715			
	VV		"pohled_J" (5,5*3,7)+(26,3*7,5)+(5,5*3,7)+(12,4*2,7)		271,430			
	VV		"pohledy_ostatni" (4,05*4,0*2)+(4,05*3,7*2)+(3,7*2,95*2)		84,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		898,595			
	VV		"přesahy" 0,15*(898,595)		134,789			
	VV		Součet		1 033,384			
102	K	944511211	Příplatek k ochranné síti za první a ZKD den použití	m2	62 003,040	0,22	13 640,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		1033,384*60 'Přepočtené koeficientem množství		62 003,040			
103	K	944511811	Demontáž ochranné sítě z textilie z umělých vláken	m2	1 033,384	3,29	3 399,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"pohled_Z" (19,15*7,5)		143,625			
	VV		"pohled_V" (19,15*7,5)		143,625			
	VV		"pohled_S" (5,5*4,0)+(26,3*8,05)+(5,5*4,0)		255,715			
	VV		"pohled_J" (5,5*3,7)+(26,3*7,5)+(5,5*3,7)+(12,4*2,7)		271,430			
	VV		"pohledy_ostatni" (4,05*4,0*2)+(4,05*3,7*2)+(3,7*2,95*2)		84,200			
	VV		Mezisoučet		898,595			
	VV		"přesahy" 0,15*(898,595)		134,789			
	VV		Součet		1 033,384			
104	K	949101111	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	2 019,200	49,40	99 748,48	CS ÚRS 2019 01
	VV		"BP + NS _ pohledové skladby" 2*(241,7+470,2+297,7)		2 019,200			
	VV		Součet		2 019,200			
105	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	2 525,000	38,42	97 010,50	CS ÚRS 2019 01
106	K	952902121	Čištění budov zametení drsných podlah	m2	524,221	2,09	1 095,62	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S3" (25,59*12,0)		307,080			
	VV		Součet		524,221			
107	K	952903001	Čištění budov odstranění ptačího nebo netopýřího trusu z podlahy	m2	204,720	87,83	17 980,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S3" (25,59*12,0)/3*2		204,720			
	VV		(předpoklad 75% plochy)					
	VV		Součet		204,720			
108	K	961055111	Bourání základů a nadzákladových konstrukcí ze ŽB	m3	21,705	2 529,39	54 900,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základ_kce+1.PP-spod.stavba_D.1.1b_v.č. 01,02,08,09,10,15-16, TZ"					
	VV		"B3" (3,95*0,5*1,5*2)+(3,95*1,19*0,6*2)+5,25+(11,838*0,2*1,5)+(2,23*0,2*1,5*2)		21,705			
	VV		Součet		21,705			
109	K	962031136	Bourání příček z cihel plných nebo příčkových tl do 150 mm	m2	213,448	118,57	25 308,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ"					
	VV		"1.PP-2.NP" ((2,5*8,54)+(2,5*4,93))+(2,95*45)+(2,95*15,94)		213,448			
	VV		Součet		213,448			
110	K	962032231	Bourání zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC	m3	136,313	790,43	107 745,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ"					
	VV		1.PP					
	VV		(21,15*0,2*2,5)+(6,63*0,5*2,5)+(6,62*0,25*2,5)+(5,08*0,2*2,5)		25,540			
	VV		(4,93*2,5*0,17)+(5,96*2,5*0,17)+(5,96*2,5*0,2)+(0,76*2,5*0,16)		7,912			
	VV		1.NP					
	VV		(46,11*0,2*2,95)+(2,68*0,5*2,95)+(6,75*0,2*2,95)+(4,155*0,25*2,95)+(8,2*0,2*2,95)		43,043			
	VV		2.NP					
	VV		(44,65*0,2*2,95)+(3,97*0,18*2,95)+(1,78*0,5*2,95)+(2,67*0,41*2,95)		34,306			
	VV		(3,57*0,34*2,95)+(0,9*0,2*2,95)		4,112			
	VV		Mezisoučet		114,913			
	VV		"osttani uvolněné zdivo_bude upřesněno při realizaci" 21,4		21,400			
	VV		Součet		136,313			
111	K	962052211	Bourání konstrukcí nadzákladových ze ŽB přes 1 m3	m3	32,018	2 529,39	80 986,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ"					
	VV		"kce schodiškové + ostatní"					
	VV		(15,6+13,25)+(3,07*1,25*0,4)+(3,67*0,89*0,5)		32,018			
	VV		Součet		32,018			
112	K	965041341	Bourání mazanin nebo potěrů pilinobetonových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m3	6,904	1 212,00	8 367,65	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP2" 184,3*0,02		3,686			
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP4" 160,9*0,02		3,218			
	VV		Součet		6,904			
113	K	965042141	Bourání podkladů nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	27,371	1 212,00	33 173,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS1" ((9,15*16,36)-(3,25*3,95))*2*0,1		27,371			
	VV		Součet		27,371			
114	K	965042141	Bourání podkladů nebo mazanin betonových tl do 100 mm pl přes 4 m2	m3	30,020	1 212,00	36 384,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_v.č.02-04,10-12,TZ"					
	VV		"dle tabulek místností_1.PP" 100,7*0,1		10,070			
	VV		Mezisoučet		10,070			
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP1" 199,5*0,1		19,950			
	VV		Součet		30,020			
115	K	965042241	Bourání podkladů nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	21,897	1 212,00	26 539,16	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS1" ((9,15*16,36)-(3,25*3,95))*2*0,08		21,897			
	VV		Součet		21,897			
116	K	965042241	Bourání podkladů nebo mazanin betonových tl přes 100 mm pl pře 4 m2	m3	36,880	1 212,00	44 698,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základ.kce+1.PP-spod.stavba_D.1.1b_v.č. 01,02,08,09,10,15-16, TZ"					
	VV		"B2"					
	VV		0,175*((12,32*5,64)+(10,55*4,53)+(2,47*1,05)+(3,91*2,47)+(4,28*4,53)+(10,79*4,53)+(18,5*0,7))		36,880			
	VV		Součet		36,880			
117	K	965045113	Bourání potěrů cementových nebo pískocementových tl do 50 mm pl přes 4 m2	m2	281,700	73,77	20 781,01	CS ÚRS 2019 01
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP3" 55,2		55,200			
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP5" 11,8		11,800			
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP6" 10,4		10,400			
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP7" 10,4		10,400			
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP8" 163,6		163,600			
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_skladba_BP9" 30,3		30,300			
	VV		Součet		281,700			
118	K	965049111	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl do 100 mm	m3	27,371	158,09	4 327,08	CS ÚRS 2019 01
119	K	965049112	Příplatek k bourání betonových mazanin za bourání mazanin se svařovanou sítí tl přes 100 mm	m3	36,880	158,09	5 830,36	CS ÚRS 2019 01
120	K	965081213	Bourání podlah z dlaždic keramických nebo xyolitových tl do 10 mm plochy přes 1 m2	m2	236,200	63,23	14 934,93	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.</i>					
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_v.č.02-04,10-12,TZ"					
	VV		"dle tabulek místností_1.PP" 128,5		128,500			
	VV		"dle tabulek místností_1.NP" 77,4		77,400			
	VV		"dle tabulek místností_2.NP" 30,3		30,300			
	VV		Součet		236,200			
121	K	965081313	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 20 mm plochy přes 1 m2	m2	10,400	84,31	876,82	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>V jednotkové ceně zahrnuty náklady na bourání souvisejících obvodových soklů v = do 150 mm.</i>					
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_v.č.02-04,10-12,TZ"					
	VV		"dle tabulek místností_1.NP" 10,4		10,400			
	VV		Součet		10,400			
122	K	965081323	Bourání podlah z dlaždic betonových, teracových nebo čedičových tl do 25 mm plochy přes 1 m2	m2	273,713	84,31	23 076,74	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS1" ((9,15*16,36)-(3,25*3,95))*2		273,713			
	VV		Součet		273,713			
123	K	967031132	Přisekání rovných ostění v cihelném zdivu na MV nebo MVC	m2	267,588	84,31	22 560,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů_D.1.1b_02-05,10-12, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky_viz pohledy a podlaží BP" 594,64*(0,45)		267,588			
	VV		Součet		267,588			
124	K	967031732	Přisekání plošné zdiva z cihel pálených na MV nebo MVC tl do 100 mm	m2	719,803	84,31	60 686,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ stávající svislé konstrukce"					
	VV		"1.PP-2.NP_předpoklad-bude upřesněno při realizaci" ((2,5*217,24)+(2,95*185,25)+(2,95*118,65))*0,5		719,803			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		719,803			
125	K	968062R00	Vybourání výplní otvorů bez materiálového a plošného rozlišení	m2	231,440	31,62	7 318,13	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>Specifikace / rozsah:</i>					
			-vyvšení křidel (v případě otevíracích výplní)					
			-vybourání rámu (bez rozlišení systému otevírání)					
	P		-vybourání pevných (neotevíracích) výplní bez rozlišení					
			-demontáže a odstranění přímo souvisejících příslušenství a doplňků (parapety (vnitřní, venkovní), garnýže, rolety, žaluzie, ocel. mříže, ostatní doplňky)					
			-veškeré demontážní práce a přesuny jsou zahrnuty v jednotkové ceně					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů_D.1.1b_02-05,10-12, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky_viz pohledy a podlaží BP" 231,44		231,440			
	VV		Součet		231,440			
126	K	968072455	Vybourání dveřních rámu a zárubní včetně vyvšení křidel	m2	160,000	42,16	6 745,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ"					
	VV		"1.PP-2.NP" 2,0*(21,0+38,0+21,0)		160,000			
	VV		Součet		160,000			
127	K	971033591	Vybourání přízdivek a otvorů ve zdivu cihelném na MVC nebo MV	m3	29,475	790,43	23 297,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů_D.1.1b_02-05,10-12, TZ"					
	VV		"1.PP" (1,2*0,48*0,5*6*2)+(1,35*2,04*0,48*2)		6,100			
	VV		"1.NP" (0,2*2,05*0,48*34*2)		13,382			
	VV		"2.NP" (0,2*2,05*0,4*19*2)+(0,8*1,97*0,4*2)		7,493			
	VV		"prostupy a ostatní" 2,5		2,500			
	VV		Součet		29,475			
128	K	977151118	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 100 mm do stavebních materiálů	m	0,600	2 213,22	1 327,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		(0,45+0,15)		0,600			
	VV		Součet		0,600			
129	K	977151123	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 150 mm do stavebních materiálů	m	5,844	2 634,78	15 397,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		(1,2*(0,29+0,48+0,48+0,45+0,45+0,48+0,91+0,48+0,25+0,6))		5,844			
	VV		Součet		5,844			
130	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 200 mm do stavebních materiálů	m	20,784	3 372,52	70 094,46	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		(1,2*(0,6+0,6+0,48+0,48+0,48+0,48+1,2+0,3+0,2+0,3+0,3+0,4+2,1+1,5+0,15+0,4+0,65+0,25+0,2+1,8+1,95+2,5))		20,784			
	VV		Součet		20,784			
131	K	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	1,230	4 321,04	5 314,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		(0,48+0,75)		1,230			
	VV		Součet		1,230			
132	K	977151128	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 300 mm do stavebních materiálů	m	0,480	4 953,39	2 377,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		(0,48)		0,480			
	VV		Součet		0,480			
133	K	978011191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů v rozsahu do 100 %	m2	626,480	36,89	23 110,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_BP_D.1.1b_v.č.02-04,TZ"					
	VV		"1.PP (trámy)" 1,4*229,2		320,880			
	VV		"1.NP" 16,6+20,8		37,400			
	VV		"2.NP" 268,2		268,200			
	VV		Součet		626,480			
134	K	978012191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stropů rákosových v rozsahu do 100 %	m2	589,500	36,89	21 746,66	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_BP_D.1.1b_v.č.02-04,TZ"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"1.NP" 395,6		395,600			
	VV		"2.NP" 193,9		193,900			
	VV		Součet		589,500			
135	K	978013191	Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 %	m2	1 707,193	63,23	107 945,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		"výměna obvodových výplní otvorů_D.1.1b_02-05,10-12, TZ"					
	VV		"odměřeno elektronicky_viz pohledy a podlaží BP" 594,64*(0,45)		267,588			
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ_stávající svislé konstrukce"					
	VV		"1.PP-2.NP" (2,5*217,24)+(2,95*185,25)+(2,95*118,65)		1 439,605			
	VV		Součet		1 707,193			
136	K	978015331	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 20%	m2	875,434	9,44	8 264,10	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"viz jednotlivé skladby_Fx" 752,236+30,9+35,328+56,97		875,434			
	VV		Součet		875,434			
137	K	978015361	Otlučení (osekání) vnější vápenné nebo vápenocementové omítky stupně členitosti 1 a 2 rozsahu do 50%	m2	130,910	18,99	2 485,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" 100,7*1,3		130,910			
	VV		Součet		130,910			
138	K	978059541	Odesekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2	m2	359,013	36,89	13 243,99	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ"					
	VV		"1.PP" (1,5*12,16)+(2,1*76,52)		178,932			
	VV		"1.NP" (0,6*7,13)+(1,8*14,17)+(1,5*23,73)+(2,2*21,57)		112,833			
	VV		"2.NP" (2,1*10,83)+(1,5*29,67)		67,248			
	VV		Součet		359,013			
139	K	981011112	Demolice střešní konstrukce omítnutých postupným rozebíráním	m3	19,000	1 212,00	23 028,00	CS ÚRS 2019 01
			<i>Poznámka k položce:</i>					
			<i>V JC obsaženo:</i>					
	P		<i>-odstranění / demontáže střešní plechové krytiny vč. podkladních vrstev</i>					
			<i>-demontáže nosné konstrukce krovu</i>					
			<i>(demontáže všech přímo souvisejících prvků a kci)</i>					
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_BP" 19,0		19,000			
	VV		Součet		19,000			
140	K	985112131	Odesekání degradovaného betonu tl do 10 mm	m2	85,856	159,18	13 666,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"dle předpokladu 5% z celkové plochy fasád_bude upřesněno při realizaci stavby" (752,236+30,9+35,328+56,97)*0,05		43,772			
	VV		Mezisoučet		43,772			
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89)+(20,66*1,25)+(7,04*1,25))*0,5		22,684			
	VV		Mezisoučet		22,684			
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4		19,400			
	VV		Součet		85,856			
141	K	985112193	Příplatek k odesekání degradovaného betonu za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,856	35,13	3 016,12	CS ÚRS 2019 01
142	K	985131311	Ruční dočištění ploch betonových podkladů ocelových kartáči	m2	85,856	175,65	15 080,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"dle předpokladu 5% z celkové plochy fasád_bude upřesněno při realizaci stavby" (752,236+30,9+35,328+56,97)*0,05		43,772			
	VV		Mezisoučet		43,772			
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89)+(20,66*1,25)+(7,04*1,25))*0,5		22,684			
	VV		Mezisoučet		22,684			
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4		19,400			
	VV		Součet		85,856			
143	K	985311311	Reprofilace betonových konstrukcí cementovými sanačními maltami tl 10 mm	m2	85,856	620,27	53 253,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"dle předpokladu 5% z celkové plochy fasád_bude upřesněno při realizaci stavby" (752,236+30,9+35,328+56,97)*0,05		43,772			
	VV		Mezisoučet		43,772			
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89)+(20,66*1,25)+(7,04*1,25))*0,5		22,684			
	VV		Mezisoučet		22,684			
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4		19,400			
	VV		Součet		85,856			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	985311912	Příplatek při reprofiliaci sanačními maltami za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,856	61,48	5 278,43	CS ÚRS 2019 01
145	K	985312111	Stěrka jemná k finální úpravě betonových ploch tl 2 mm	m2	89,139	351,30	31 314,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"dle předpokladu 5% z celkové plochy fasád_bude upřesněno při realizaci stavby" (752,236+30,9+35,328+56,97)*0,05		43,772			
	VV		Mezisoučet		43,772			
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89)+(20,66*1,25)+(7,04*1,25))		45,367			
	VV		Součet		89,139			
146	K	985312192	Příplatek ke stěrce za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	89,139	35,13	3 131,45	CS ÚRS 2019 01
147	K	985321112	Ochranný nátěr výztuže na cementové bázi 1 vrstva tl 1 mm	m2	85,856	321,66	27 616,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"dle předpokladu 5% z celkové plochy fasád_bude upřesněno při realizaci stavby" (752,236+30,9+35,328+56,97)*0,05		43,772			
	VV		Mezisoučet		43,772			
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89)+(20,66*1,25)+(7,04*1,25))*0,5		22,684			
	VV		Mezisoučet		22,684			
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4		19,400			
	VV		Součet		85,856			
148	K	985321912	Příplatek k cenám ochranného nátěru výztuže za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	85,856	30,74	2 639,21	CS ÚRS 2019 01
149	K	985323111	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi	m2	108,539	207,49	22 520,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ"					
	VV		"dle předpokladu 5% z celkové plochy fasád_bude upřesněno při realizaci stavby" (752,236+30,9+35,328+56,97)*0,05		43,772			
	VV		Mezisoučet		43,772			
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89)+(20,66*1,25)+(7,04*1,25))		45,367			
	VV		Mezisoučet		45,367			
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4		19,400			
	VV		Součet		108,539			
150	K	985323912	Příplatek k cenám spojovacího můstku za plochu do 10 m2 jednotlivě	m2	108,539	39,52	4 289,46	CS ÚRS 2019 01
151	K	985331212	Dodatečné vleповání betonářské výztuže D 10 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	34,500	1 646,74	56 812,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_12, TZ_terasy 2.NP" 230,0*0,15		34,500			
	VV		Součet		34,500			
D	997		Přesun sutě				836 798,92	
152	K	997013152	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m s omezením mechanizace	t	1 189,412	242,40	288 313,47	CS ÚRS 2019 01
153	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	1 189,412	175,65	208 920,22	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
154	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	1 189,412	158,09	188 034,14	CS ÚRS 2019 01
155	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	23 788,240	6,37	151 531,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		1189,412*20 'Přepočtené koeficientem množství		23 788,240			
D	998		Přesun hmot				64 726,75	
156	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	775,821	83,43	64 726,75	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		Práce a dodávky PSV				10 592 539,29	
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				500 332,78	
157	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	294,972	20,20	5 958,43	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89))		10,742			
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (1,1*1,6*2)		3,520			
	VV		Mezisoučet		14,262			
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51		68,510			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1		89,100			
	VV		"podlahová skladba_NP9" 18,8+8,73		27,530			
	VV		"podlahová skladba_NP12" 12,0		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"podlahová skladba_NP14" 45,3		45,300			
	VV		"ostatní plochy_1.PP" 38,27		38,270			
	VV		Mezisoučet		280,710			
	VV		Součet		294,972			
158	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,088	48 984,96	4 310,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		294,972*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,088			
159	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé za studena nátěrem penetračním	m2	267,041	23,38	6 243,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" ((100,7*1,3)+(23,4*3,5)+(1,6*6,35))		222,970			
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (20,66+7,04)*1,25		34,625			
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (0,92+0,92+1,44)*1,44*2		9,446			
	VV		Součet		267,041			
160	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,093	48 984,96	4 555,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		267,041*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,093			
161	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovné NAIP	m2	675,909	90,57	61 217,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89))*2		21,485			
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (1,1*1,6*2)*2		7,040			
	VV		Mezisoučet		28,525			
	VV		Podlahové skladby _ vč. vytažení na svíslé konstrukce:					
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51*2*1,2		164,424			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1*2*1,2		213,840			
	VV		"podlahová skladba_NP9" 18,8+8,73*2*1,2		39,752			
	VV		"podlahová skladba_NP12" 12,0*2*1,2		28,800			
	VV		"podlahová skladba_NP14" 45,3*2*1,2		108,720			
	VV		"ostatní plochy_1.PP" 38,27*2*1,2		91,848			
	VV		Součet		675,909			
162	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou _ (specifikace dle standardů)	m2	388,648	111,87	43 478,05	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hydroizolační pás, vyroben z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g.m-2 tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost, pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií					
	VV		675,909*0,575 'Přepočtené koeficientem množství		388,648			
163	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou _ (specifikace dle standardů)	m2	388,648	111,87	43 478,05	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.					
	VV		675,909*0,575 'Přepočtené koeficientem množství		388,648			
164	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svíslé NAIP	m2	534,083	106,49	56 874,50	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" ((100,7*1,3)+(23,4*3,5)+(1,6*6,35))*2		445,940			
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (20,66+7,04)*1,25*2		69,250			
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (0,92+0,92+1,44)*1,44*2*2		18,893			
	VV		Součet		534,083			
165	M	62853004	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou _ (specifikace dle standardů)	m2	320,450	111,87	35 848,74	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Hydroizolační pás, vyroben z SBS modifikovaného asfaltu, nosná vložka je skleněná tkanina plošné hmotnosti 200 g.m-2 tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost, pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem, na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií					
	VV		534,083*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		320,450			
166	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou _ (specifikace dle standardů)	m2	320,450	111,87	35 848,74	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Nosná vložka je polyesterová rohož plošné hmotnosti 200 g/m2. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.					
	VV		534,083*0,6 'Přepočtené koeficientem množství		320,450			
167	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií svíslá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	222,256	69,27	15 395,67	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" ((100,7*1,3)+(23,4*3,5))		212,810			
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (0,92+0,92+1,44)*1,44*2		9,446			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		222,256			
168	K	711161384	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií ukončení provětrávací lištou	m	130,660	19,21	2 509,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" 100,7+23,4		124,100			
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (0,92+0,92+1,44)*2		6,560			
	VV		Součet		130,660			
169	K	711491271	Provedení izolace proti vodě svislé z kluzné folie	m2	10,160	16,03	162,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b_v.č. 09,15,TZ_styk mezi přístavbou a budovou" (1,6*6,35)		10,160			
	VV		Součet		10,160			
170	M	28323R53	fólie kluzná PE_ specifikace dle Pd, TZ a standardů	m2	11,176	16,03	179,15	CS VLASTNÍ
	VV		10,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,176			
171	K	711491272	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z textilií vrstva ochranná	m2	222,256	12,73	2 829,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" (100,7*1,3)+(23,4*3,5)		212,810			
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (0,92+0,92+1,44)*1,44*2		9,446			
	VV		Součet		222,256			
172	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2	m2	244,482	37,33	9 126,51	CS ÚRS 2019 01
	VV		222,256*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		244,482			
173	K	711493111	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí hmotou (exteriérové využití)	m2	30,142	388,74	11 717,40	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na systémové koutové pásky/profilů. TI. hydroizolační stěrky min 2x2 mm.</i>					
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" ((9,44*0,89)+(2,63*0,89))		10,742			
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4		19,400			
	VV		Součet		30,142			
174	K	711493112	Izolace proti vodě vodorovná těsnicí stěrkou	m2	188,400	312,88	58 946,59	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na systémové koutové pásky/profilů. TI. hydroizolační stěrky min 2x1,5 mm.</i>					
	VV		"podlahová skladba_NP5" 74,1+25,2		99,300			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1		89,100			
	VV		Součet		188,400			
175	K	711493121	Izolace proti vodě svislá těsnicí hmotou (exteriérové využití)	m2	34,625	388,74	13 460,12	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na systémové koutové pásky/profilů. TI. hydroizolační stěrky min 2x2 mm.</i>					
	VV		"anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (20,66+7,04)*1,25		34,625			
	VV		Součet		34,625			
176	K	711493122	Izolace proti vodě svislá těsnicí stěrkou	m2	279,766	312,88	87 533,19	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na systémové koutové pásky/profilů. TI. hydroizolační stěrky min 2x1,5 mm.</i>					
	VV		"napojení živičných HI na svislé kce_viz podlahové skladby" (298,5*0,3)		89,550			
	VV		"viz keramické obklady stěn" 190,216		190,216			
	VV		Součet		279,766			
177	K	998711202	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%	1,000	658,70	658,70	CS ÚRS 2019 01
	D	712	Povlakové krytiny				334 988,39	
178	K	712300831	Odstranění povlakové krytiny střech do 10° jednovrstvé	m2	273,713	30,85	8 444,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS1" ((9,15*16,36)-(3,25*3,95))*2		273,713			
	VV		Součet		273,713			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
179	K	712300834	Příplatek k odstranění povlakové krytiny střech do 10° ZKD vrstvu	m2	2 737,130	11,20	30 655,86	CS ÚRS 2019 01
	VV		273,713*10 'Přepočtené koeficientem množství		2 737,130			
180	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střech do 10° za studena lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	257,424	11,20	2 883,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (6,15*6,55)		40,283			
	VV		Součet		257,424			
181	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,077	38 602,28	2 972,38	CS ÚRS 2019 01
	VV		257,424*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,077			
182	K	712341559	Provedení povlakové krytiny střech do 10° pásy NAIP přitavením v plné ploše	m2	257,424	117,14	30 154,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (6,15*6,55)		40,283			
	VV		Součet		257,424			
183	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou _ (specifikace dle standardů)	m2	296,038	137,34	40 657,86	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.					
	VV		257,424*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		296,038			
184	K	712400831	Odstranění povlakové krytiny střech do 30° jednovrstvé	m2	346,697	33,04	11 454,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS2" (6,604*2*26,249)		346,697			
	VV		Součet		346,697			
185	K	712491587	Provedení povlakové krytiny střech do 30°	m2	346,697	71,36	24 740,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S6" (6,604*2*26,249)		346,697			
	VV		Součet		346,697			
186	M	28329R00	SYSTÉMOVÁ POJISTNÁ DIFUZNÍ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE (Sd=0,02 m, 135g/m2) včetně doplňků a příslušenství	m2	398,702	38,86	15 493,56	CS VLASTNÍ
	VV		346,697*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		398,702			
187	K	712525R01	Střešní povlaková krytina , mechanicky kotvená do nosného podkladu, PVC-P folie tl. 1,5 mm - kompletní, systémové provedení	m2	314,982	479,20	150 939,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Cena obsahuje kompletní systémové řešení jednoho výrobce (lišty, doplňky, příslušenství, řešení detailů a ukončení) -střešní krytina je navržena rozměrově stálá střešní hydroizolační fólie z PVC-P tloušťky DLE ZADÁVACÍ DOKUMENTACE ; fólie vyztužena PES tkaninou;. Součástí dodávky střešní krytiny jsou veškeré přechodové a ukončovací profily z poplastovaného plechu (přechod krytiny na svislé konstrukce, ukončovací a přítláčné lišty apod.) -podkladní ochranná separační vrstva (např. geotextilie 300 g/m2). Součástí dodávky povlakové krytiny je dále ošetření prostupů střešou/terasou - budou využity typové doplňky ze sortimentu použité povlakové krytiny (tj. manžety s otvorem 2/3 průměru prostupu, doplňková fólie bude vytažena na prostupující potrubí do výšky min.150mm na úroveň střešní krytiny, fólie bude stažena systémovou plechovou objímkou a spoj zatmelen PU tmelem) Hydroizolace bude ukončena na prostupujících konstrukcích a u stěn min. 150 mm nad vnější povrch přiléhající střešní plochy, u atiky bude ukončena na korunu.					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		KOMPLETNÍ SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ ROVNÝCH STŘECH / TERAS					
	VV		-mechanické kotvení přes všechny vrstvy střešního pláště do nosné konstrukce					
	VV		v jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré systémové lišty, profily, doplňky, příslušenství, detaily					
	VV		v jednotkové ceně zahrnutý všechny přeřezy a navýšení materiálů					
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" (52,98+45,58)*0,35		34,496			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (6,15*6,55)		40,283			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (13,02*0,7)+(6,01*0,35)		11,218			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S5" 1,2*(2,35*4,2)		11,844			
	VV		Součet		314,982			
188	K	712811101	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce za studena nátěrem penetračním	m2	45,714	21,30	973,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" (52,98+45,58)*0,35		34,496			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (13,02*0,7)+(6,01*0,35)		11,218			
	VV		Součet		45,714			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
189	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,016	38 602,28	617,64	CS ÚRS 2019 01
	VV		45,714*0,00035 'Přepočtené koeficientem množství		0,016			
190	K	712841559	Provedení povlakové krytiny vytažením na konstrukce pásy přitavením NAIP	m2	45,714	117,14	5 354,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06_08_14-16_TZ_SKLADBA-S2" (52,98+45,58)*0,35		34,496			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06_08_14-16_TZ_SKLADBA-S4" (13,02*0,7)+(6,01*0,35)		11,218			
	VV		Součet		45,714			
191	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s nosnou vložkou _ (specifikace dle standardů)	m2	54,857	143,82	7 889,53	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Pás z SBS modifikovaného asfaltu s nosnou vložkou ze skleněné tkaniny plošné hmotnosti 200 g/m2. Tento druh vložky dává pásu vysokou pevnost. Pás je na horním povrchu opatřen jemným separačním posypem. Na spodním povrchu je opatřen separační PE fólií.					
	VV		45,714*1,2 'Přepočtené koeficientem množství		54,857			
192	K	998712202	Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	1 756,52	1 756,52	CS ÚRS 2019 01
D	713		Izolace tepelné				1 039 632,88	
193	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	9,504	61,26	582,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"základ.kce+1.PP-spod.stavba_D.1.1b_v.č. 01,02,08,09,10,15-16, TZ"					
	VV		"skladba_N7" 11,88*0,8		9,504			
	VV		Součet		9,504			
194	M	28376423	deska z polystyrénu XPS tl 120mm	m2	9,979	376,77	3 759,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,504*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		9,979			
195	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	185,140	61,26	11 341,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51		68,510			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1		89,100			
	VV		"podlahová skladba_NP9" 18,8+8,73		27,530			
	VV		Součet		185,140			
196	M	28375914	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 100mm	m2	194,397	229,45	44 604,39	CS ÚRS 2019 01
	VV		185,14*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		194,397			
197	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	90,750	61,26	5 559,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP3" 63,45		63,450			
	VV		"podlahová skladba_NP13" 27,3		27,300			
	VV		Součet		90,750			
198	M	28375912	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 50-75mm	m2	95,288	172,14	16 402,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		90,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,288			
199	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	90,750	61,26	5 559,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP3" 63,45		63,450			
	VV		"podlahová skladba_NP13" 27,3		27,300			
	VV		Součet		90,750			
200	M	28375673	deska pro kročejový útlum tl 30mm	m2	95,288	61,26	5 837,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		90,75*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		95,288			
201	K	713121111	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 1 vrstva	m2	336,270	102,10	34 333,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP4" (182,4+153,87)		336,270			
	VV		Součet		336,270			
202	M	27245R01	podložka akustická tl. 4 mm	m2	369,897	51,05	18 883,24	CS VLASTNÍ
	VV		336,27*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		369,897			
203	K	713121121	Montáž izolace tepelné podlah volně kladenými rohožemi, pásy, dílci, deskami 2 vrstvy	m2	307,080	92,66	28 454,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06_08_14-16_TZ_SKLADBA-S3" (25,59*12,0)		307,080			
	VV		Součet		307,080			
204	M	631521R0	pás tepelně izolační podlahový _ ze skelné plsti tl. 90 mm _ (specifikace dle standardů)	m2	644,868	242,51	156 386,94	CS VLASTNÍ
	VV		307,08*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		644,868			
205	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	34,496	85,19	2 938,71	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06_08_14-16_TZ_SKLADBA-S2" (52,98+45,58)*0,35		34,496			
	VV		Součet		34,496			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
206	M	28375915	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 120mm	m2	37,946	268,31	10 181,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		34,496*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		37,946			
207	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	11,218	111,87	1 254,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (13,02*0,7)+(6,01*0,35)		11,218			
	VV		Součet		11,218			
208	M	28375962	deska EPS 150 pro trvalé zatížení v tlaku (max. 3000 kg/m2) tl 180mm	m2	11,779	417,94	4 922,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		11,218*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		11,779			
209	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	232,410	625,76	145 432,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		"Izolace spodní stavby_D.1.1b_v.č. 10,15-16, TZ" (100,7*1,3)+(23,4*3,5)		212,810			
	VV		"vnitřní konstrukce_přístavba" 11,2*1,75		19,600			
	VV		Součet		232,410			
210	M	28376423	deska z polystyrénu XPS tl 120mm	m2	244,031	443,96	108 340,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		232,41*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		244,031			
211	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	123,971	625,76	77 576,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_podlepy_předpoklad-bude upřesněno při realizaci stavby"		123,971			
	VV		"pohledová plocha-výplně" ((898,595)-278,74)*0,2		123,971			
	VV		Součet		123,971			
212	M	63140349	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád podélné vlákno tl 40mm	m2	123,971	145,57	18 046,46	CS ÚRS 2019 01
213	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	9,446	625,76	5 910,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		"průlezné anglické dvorky_D.1.1b_v.č. 01,08,09,15-16, TZ" (0,92+0,92+1,44)*1,44*2		9,446			
	VV		Součet		9,446			
214	M	28376417	deska z polystyrénu XPS tl 50mm	m2	10,391	212,10	2 203,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		9,446*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,391			
215	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,160	625,76	6 357,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b_v.č. 09,15,TZ_styk mezi přístavbou a budovou" (1,6*6,35)		10,160			
	VV		Součet		10,160			
216	M	28376366	deska XPS tl 50mm	m2	11,176	197,17	2 203,57	CS ÚRS 2019 01
	VV		10,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,176			
217	K	713131141	Montáž izolace tepelné stěn a základů lepením celoplošně rohoží, pásů, dílců, desek	m2	10,160	625,76	6 357,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b_v.č. 09,15,TZ_styk mezi přístavbou a budovou" (1,6*6,35)		10,160			
	VV		Součet		10,160			
218	M	28376R01	deska POLSID tl. 50 mm s nakaširovanou vrstvou asf. mdifikovaného pásu	m2	11,176	548,91	6 134,62	CS VLASTNÍ
	VV		10,16*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		11,176			
219	K	713141135	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepených za studena bodově 1 vrstva rohoží, pásů, dílců, desek	m2	217,141	71,36	15 495,18	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		Součet		217,141			
220	M	28376R26	deska izolační PIR 60mm _ (specifikace dle standardů)	m2	227,998	397,74	90 683,92	CS VLASTNÍ
	VV		217,141*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		227,998			
221	K	713141211	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepených atikových klínů	m	130,690	30,85	4 031,79	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" (52,98+45,58)		98,560			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (13,02)+(6,01)		19,030			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S5" (2,35+4,2)*2		13,100			
	VV		Součet		130,690			
222	M	63152006	klín atikový přechodný plochých střešních tl.60 x 60 mm	m	143,759	27,67	3 977,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		130,69*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		143,759			
223	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepených za studena bodově, spádová vrstva	m2	217,141	125,15	27 175,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		Součet		217,141			
224	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	28,065	2 691,76	75 544,24	CS ÚRS 2019 01
	VV		217,141*0,12925 'Přepočtené koeficientem množství		28,065			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
225	K	713141335	Montáž izolace tepelné střešních plochých lepené za studena bodově, spádová vrstva	m2	40,283	125,15	5 041,42	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (6,15*6,55)		40,283			
	VV		Součet		40,283			
226	M	28376142	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 150 spádový	m3	11,521	2 691,76	31 011,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		40,283*0,286 *Přepočtené koeficientem množství		11,521			
227	K	713191132	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí separační fólií z PE	m2	307,080	16,03	4 922,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S3" (25,59*12,0)		307,080			
	VV		Součet		307,080			
228	M	28329042	fólie PE separační či ochranná tl. 0,2mm	m2	337,788	8,56	2 891,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		307,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		337,788			
229	K	713191133	Montáž izolace tepelné podlah, stropů vrchem nebo střešních překrytí fólií s přelepeným spojem	m2	307,080	21,30	6 540,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S3" (25,59*12,0)		307,080			
	VV		Součet		307,080			
230	M	BCL000103R	fóliová parozábrana s přílnavým roumem tl. 0,20 mm _ (specifikace dle standardů)	m2	337,788	79,92	26 996,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Parozábrana je speciálně vyvinuta fólie na bázi polyamidu, která kromě parotěsné funkce má navíc proměnnou ekvivalentní difuzní tloušťku sd, díky které pomáhá vlhkostnímu režimu v konstrukci. Má přílnavé rouno, které zvyšuje pevnost fólie a zlepšuje přínavost k dřevěným povrchům.</i>					
	VV		307,08*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		337,788			
231	K	713191R32	Překrytí izolace tepelné separační a parotěsnou fólií tl 0,2 mm u podlah a stropů vč. vytažení na svislé konstrukce v = do cca 150 mm	m2	317,275	10,21	3 239,38	CS VLASTNÍ
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		v jednotkové ceně započítány náklady na obvodové dilatační pásy tl. min 10 mm v = min 150 mm					
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51*1,15		78,787			
	VV		"podlahová skladba_NP3" 63,45*1,15		72,968			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1*1,15		102,465			
	VV		"podlahová skladba_NP9" (18,8+8,73)*1,15		31,660			
	VV		"podlahová skladba_NP13" 27,3*1,15		31,395			
	VV		Součet		317,275			
232	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	12 515,21	12 515,21	CS ÚRS 2019 01
	D	762	Konstrukce tesařské				220 297,07	
233	K	762083121	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním	m3	9,901	823,37	8 152,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		(4,701+5,2)		9,901			
	VV		Součet		9,901			
234	K	762341034	Bednění říms a střešních z desek OSB 3 tl 18 mm na sraz šroubovaných na pomocný dřevěný rošt	m2	14,807	708,10	10 484,84	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: (V jednotkové ceně zahrnutý náklady na dodávku a montáž podkladního pomocného dřevěného roštu)</i>					
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ" (0,77)*19,23		14,807			
	VV		Součet		14,807			
235	K	762341R47	Bednění střešních rovných z desek OSB 3 tl 28 mm na pero a drážku, upevněných ve spádu na seříznuté fošny š.40 mm, výšky 20-130 mm na ocelovou konstrukci	m2	9,870	587,34	5 797,05	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S5" (2,35*4,2)		9,870			
	VV		Součet		9,870			
236	K	762341210	Montáž bednění střešních rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	156,716	74,65	11 698,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S6"					
	VV		(12,93+26,249)*2*2,0		156,716			
	VV		Součet		156,716			
237	M	60511081	řezivo jehličnaté _ prkna tl 25-30mm	m3	4,701	7 465,21	35 093,95	CS ÚRS 2019 01
	VV		156,716*0,03 *Přepočtené koeficientem množství		4,701			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
238	K	762341811	Demontáž bednění střež z prken	m2	156,716	60,38	9 462,51	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS2"						
	VV		(12,93+26,249)*2*2,0		156,716				
	VV		Součet		156,716				
239	K	762342214	Montáž laťování na střežách jednoduchých sklonu do 60°	m2	346,697	95,51	33 113,03	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S6" (6,604*2*26,249)		346,697				
	VV		Součet		346,697				
240	M	60514114	řezivo jehličnaté lať impregnovaná dl 4 m	m3	5,200	7 465,21	38 819,09	CS ÚRS 2019 01	
	VV		346,697*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,200				
241	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, laťování, nadstřešních konstrukcí	m3	9,901	850,81	8 423,87	CS ÚRS 2019 01	
	VV		(4,701+5,2)		9,901				
	VV		Součet		9,901				
242	K	762420033	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 15 mm, probarvených z výroby v šedém odstínu, broušených na pero a drážku šroubovaných	m2	9,870	1 097,83	10 835,58	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S5" (2,35*4,2)		9,870				
	VV		Součet		9,870				
243	K	762420036.CDC	Obložení stropu z cementotřískových desek tl 20 mm šroubovaných	m2	7,600	560,99	4 263,52	CS ÚRS 2019 01	
244	K	762420815	Demontáž obložení stropů z desek tl přes 16 mm na sraz	m2	589,500	71,36	42 066,72	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"podhledové skladby_BP_D.1.1b_v.č.02-04,TZ"						
	VV		"1.NP" 395,6		395,600				
	VV		"2.NP" 193,9		193,900				
	VV		Součet		589,500				
245	K	998762202	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	%	1,000	2 085,87	2 085,87	CS ÚRS 2019 01	
D	763	Konstrukce suché výstavby						1 553 423,93	
246	K	763111431	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW desky 2xA(H2) 12,5 TI 50 mm EI 60 Rw 50 dB	m2	39,767	1 028,66	40 906,72	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"						
	VV		"1.PP" 2,5*(1,68)		4,200				
	VV		"1.NP" 2,95*(12,96)		38,232				
	VV		"2.NP" 2,95*(1,3)		3,835				
	VV		Mezisoučet		46,267				
	VV		"odečet souvisejících výplní" -6,5		-6,500				
	VV		Součet		39,767				
247	K	763111437	SDK příčka tl 150 mm profil CW+UW 100 desky 2xA(H2) 12,5 TI 100 mm EI 60 Rw 55 DB	m2	419,831	1 028,66	431 863,36	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"						
	VV		"1.PP" 2,5*(26,235)		65,588				
	VV		"1.NP" 2,95*(76,99)		227,121				
	VV		"2.NP" 2,95*(53,77)		158,622				
	VV		Mezisoučet		451,331				
	VV		"odečet souvisejících výplní" -31,5		-31,500				
	VV		Součet		419,831				
248	K	763111717	SDK příčka základní penetrační nátěr	m2	1 077,481	7,68	8 275,05	CS ÚRS 2019 01	
	VV		2,0*(39,767+419,831+27,052)		973,300				
	VV		1,0*(93,886+10,295)		104,181				
	VV		Součet		1 077,481				
249	K	763111741	Montáž parotěsné zábrany do SDK příčky	m2	1 067,186	25,58	27 298,62	CS ÚRS 2019 01	
250	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	1 173,905	40,51	47 554,89	CS ÚRS 2019 01	
	VV		1067,186*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1 173,905				
251	K	763111771	Příplatek k SDK příčce za rovinnost kvality Q3	m2	1 077,481	183,12	197 308,32	CS ÚRS 2019 01	
252	K	763113347	SDK příčka instalační tl 250 mm zdvojený profil CW+UW desky 2xH2 12,5 TI 80 mm 54 dB	m2	27,052	1 241,64	33 588,85	CS ÚRS 2019 01	
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"						
	VV		"1-2.NP" 2,95*(9,17)		27,052				
	VV		Součet		27,052				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
253	K	763121465	SDK stěna předsazená profil CW+UW 50 desky 2xH2/DF 12,5 TI 50 mm 50 kg/m3 EI 45	m2	93,886	807,23	75 787,60	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		(2,5*3,53*1,2)+(2,95*13,18*1,2)+(2,95*10,35*1,2)		93,886			
	VV		Součet		93,886			
254	K	763111922	Zhotovení otvoru vel. do 0,25 m2 v SDK příčce do 250 mm s vyztužením profily	kus	25,000	425,96	10 649,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ" 25,0		25,000			
	VV		Součet		25,000			
255	K	763121466	SDK stěna předsazená instalační profil CW+UW desky 2xH2 12,5 TI	m2	10,295	732,69	7 543,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ" (2,5*1,05)+(2,95*(1,3+1,3))		10,295			
	VV		Součet		10,295			
256	K	763131511	SDK podhled deska 1xA 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	588,401	603,80	355 276,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_NS_D.1.1b_v.č.10-13,TZ"					
	VV		"specifikace _ odkaz Q2"					
	VV		"1.NP" 310,51		310,510			
	VV		"2.NP" 224,4		224,400			
	VV		Mezisoučet		534,910			
	VV		"ostatní a výklenky" 0,1*(534,91)		53,491			
	VV		Součet		588,401			
257	K	763131542	SDK podhled desky 2xDF 12,5 TI 80 mm 40 kg/m3 jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	22,230	993,53	22 086,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_NS_D.1.1b_v.č.10-13,TZ"					
	VV		"specifikace _ odkaz Q3"					
	VV		"2.NP" 22,23		22,230			
	VV		Součet		22,230			
258	K	763131551	SDK podhled deska 1xH2 12,5 bez TI jednovrstvá spodní kce profil CD+UD	m2	112,714	635,75	71 657,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_NS_D.1.1b_v.č.10-13,TZ"					
	VV		"specifikace _ odkaz Q1"					
	VV		"1.PP" 8,654		8,654			
	VV		"1.NP" 78,86		78,860			
	VV		"2.NP" 25,2		25,200			
	VV		Součet		112,714			
259	K	763131714	SDK podhled základní penetrační nátěr	m2	723,345	7,68	5 555,29	CS ÚRS 2019 01
	VV		(588,401+22,23+112,714)		723,345			
	VV		Součet		723,345			
260	K	763131722	SDK podhled skoková změna v přes 0,5 m	m	114,013	379,08	43 220,05	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_NS_D.1.1b_v.č.10-13,TZ"					
	VV		(1,25*(35,9+8,75+2,67+3,0+3,47+1,85+4,1+5,63+5,63+3,0+2,67+5,63+5,63+3,28))		114,013			
	VV		Součet		114,013			
261	K	763131751	Montáž parotěsné zábrany do SDK podhledu	m2	22,230	25,58	568,64	CS ÚRS 2019 01
262	M	28329274	folie PE vyztužená pro parotěsnou vrstvu	m2	24,453	40,51	990,59	CS ÚRS 2019 01
	VV		22,23*1,1 *Přepočtené koeficientem množství		24,453			
263	K	763131771	Příplatek k SDK podhledu za rovinnost kvality Q3	m2	723,345	91,56	66 229,47	CS ÚRS 2019 01
264	K	763164261	SDK obklad kcí a prvků š do 1,2 m desky 1xH2 12,5	m2	79,685	650,68	51 849,44	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podhledové skladby_NS_D.1.1b_v.č.10-13,TZ"					
	VV		(1,5*(35,9*0,85)+(0,65*3,0)+(3,0*0,65)+(3,28*0,65)+(32,8*0,85))		79,685			
	VV		Součet		79,685			
265	K	763755R01	Dodávka a osazení veškerých doplňkových prvků SDK konstrukcí (lišť, profilů, výztužných profilů, ukončovacích prvků, dilatačních a přechodových prvků atd , napojení na stávající svislé konstrukce)	m2	1 800,836	22,40	40 338,73	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU) (KOMPLETNÍ VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ A VÝZTUŽNÉ PRVKY _ KROMÉ ROZSAHU POLOŽKY 763755R02)					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na celkovou plochu SDK konstrukcí" (1077,491+723,345)		1 800,836			
	VV		Součet		1 800,836			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
266	K	763755R02	Dodávka a osazení _ zesílení SDK konstrukcí v místě zavěšení skříněk kuchyně, umývadel, madel pro imobily, a ostatní prvky interiéru	m2	25,000	532,45	13 311,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> SYSTÉMOVÉ PROVEDENÍ (DLE KONKRÉTNÍHO DODAVATELE SYSTÉMU)					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"rozsah a množství vztaženo na plochu SDK konstrukcí"					
	VV		"1.PP" 5,5		5,500			
	VV		"1.NP" 10,8		10,800			
	VV		"2.NP" 8,7		8,700			
	VV		Součet		25,000			
267	K	998763201	Přesun hmot procentní pro dřevostavby v objektech v do 12 m	%	1,000	1 564,40	1 564,40	CS ÚRS 2019 01
	D	764	Konstrukce klempířské				530 832,56	
268	K	764001821	Demontáž krytiny ze svitků nebo tabulí do suti	m2	346,697	42,60	14 769,29	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> (JC obsahuje demontáže přímo souvisejícího oplechování , prvků a doplňků)					
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS2" (6,604*2*26,249)		346,697			
	VV		Součet		346,697			
269	K	764002851	Demontáž oplechování parapetů do suti	m	123,870	26,68	3 304,85	CS ÚRS 2019 01
270	K	764002861	Demontáž oplechování říms a ozdobných prvků do suti	m	93,000	26,68	2 481,24	CS ÚRS 2019 01
271	K	764002871	Demontáž ostatních liniových prvků oplechování do suti	m	93,000	26,68	2 481,24	CS ÚRS 2019 01
272	K	764004801	Demontáž podokapního žlabu do suti	m	80,000	26,68	2 134,40	CS ÚRS 2019 01
273	K	764004861	Demontáž svodu do suti	m	39,000	26,68	1 040,52	CS ÚRS 2019 01
274	K	764101R01	Dodávka a montáž krytiny střechy šikmé z plechů Pz tl. 0,56 mm (krytina_skládaná z plechových šablon s poplastovaným povrchem imitujících falcovanou krytinu) sklonu do 30°	m2	346,697	876,39	303 841,78	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací, dodávek, doplňků a příslušenství					
			(plechová pozinkovaná krytina s imitací stojaté drážky (šířky 510 mm) pro sklon střechy od 8°, antikorozní probarvená úprava povrchu)					
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S6" (6,604*2*26,249)		346,697			
	VV		Součet		346,697			
275	K	764847N01	K-1 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	13,420	378,09	5 073,97	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.					
276	K	764847N02	K-2 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	2,080	378,09	786,43	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.					
277	K	764847N03	K-3 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	1,260	378,09	476,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.					
278	K	764847N04	K-4 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	1,310	378,09	495,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.					
279	K	764847N05	K-5 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	80,620	378,09	30 481,62	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
280	K	764847N06	K-6 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	1,440	378,09	544,45	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
281	K	764847N07	K-7 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 430mm	bm	17,960	378,09	6 790,50	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
282	K	764847N08	K-8 - D+M Okenní parapet vnější, pozinkovaný plech tl. 0,8mm, r.š. 230mm	bm	5,570	378,09	2 105,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
283	K	764847N09	K-9 - D+M Oplechování římsy, r.š. 260mm, pozinkovaný plech tl. 0,8mm	bm	93,000	378,09	35 162,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
284	K	764847N10	K-10 - D+M Oplechování kraje terasy ve 2.NP, r.š. 350mm, pozinkovaný plech tl. 0,8mm	bm	65,000	473,93	30 805,45	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
285	K	764847N11	K-11 - D+M Oplech. horní části dřevěných fošen stínění před čelní fasádou, pozink plech tl. 0,8mm, vytvořit "krabici bez dna" 150x50x150mm	ks	28,000	447,25	12 523,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
286	K	764847N12	K-12 - D+M Okapní dešťový žlab, průměr 150mm, r.š. 330mm, pozinkovaný plech tl. 0,8mm	bm	80,000	564,39	45 151,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
287	K	764847N13	K-13 - D+M Okapní dešťový svod, průměr 100mm, pozinkovaný plech tl. 0,8mm	bm	39,000	650,68	25 376,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis klempířských prvků.</i>					
288	K	998764202	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,000	5 006,08	5 006,08	CS ÚRS 2019 01
	D	765	Krytina skládaná				595,57	
289	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoli plochy	kus	1,000	266,22	266,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS2" 1,0			1,000		
	VV		Součet			1,000		
290	K	998765202	Přesun hmot procentní pro krytiny skládané v objektech v do 12 m	%	1,000	329,35	329,35	CS ÚRS 2019 01
	D	766	Konstrukce truhlářské				2 252 049,46	
291	K	766411811	Demontáž truhlářského obložení stěn vnitřních	m2	57,108	63,23	3 610,94	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ"					
	VV		"1.PP" 1,2*7,84			9,408		
	VV		"1.NP" (1,0*8,34)+(1,2*32,8)			47,700		
	VV		Součet			57,108		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
292	K	766411822	Demontáž truhlářského obložení stěn podkladových roštů	m2	57,108	63,23	3 610,94	CS ÚRS 2019 01
293	K	766629214	Příplatek k montáži oken rovné ostění připojovací spára do 15 mm - páska	m	587,870	72,35	42 532,39	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce: Specifikace: -vnitřní parotěsná páska -vnější vodotěsná paropropustná páska					
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, výpisy prvků, TZ"		587,870			
	VV		"odměřeno elektronicky_viz obvody výplně otvorů" 587,87		587,870			
	VV		Součet		587,870			
294	K	766845N01	O-5 - D+M Plastové okno jednokřídlé, včetně vnitřní AL žaluzie, 1180x600mm	ks	6,000	7 481,02	44 886,12	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
295	K	766845N02	O-6 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, včetně vnitřní AL žaluzie, 1180x1600mm	ks	5,000	5 641,07	28 205,35	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
296	K	766845N03	O-7 - D+M Plastové okno jednokřídlé, včetně vnitřní AL žaluzie, 1000x700mm	ks	2,000	7 249,49	14 498,98	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
297	K	766845N04	O-8 - D+M Plastové okno jednokřídlé, včetně vnitřní AL žaluzie a sítě proti hmyzu, 590x1800mm	ks	2,000	4 082,59	8 165,18	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
298	K	766845N05	O-9 - D+M Plastové okno jednokřídlé, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x600mm	ks	6,000	8 014,23	48 085,38	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
299	K	766845N06	O-10 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, včetně vnitřní AL žaluzie, 1270x1800mm	ks	1,000	6 327,10	6 327,10	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
300	K	766845N07	O-11 - D+M Plastové balkonové okno dvoukřídlé, včetně vnitřní AL žaluzie, 1400x2500mm	ks	1,000	7 544,58	7 544,58	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
301	K	766845N08	O-12 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlé, s nadsvětlíkem, pevně zasklené, včetně vnitřní AL žaluzie, PO - EW45 DP3, 1350x1800mm	ks	1,000	55 307,45	55 307,45	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
302	K	766845N09	O-13 - D+M Dřevěné okno dvoukřídlé, s nadsvětlíkem, pevně zasklené, včetně vnitřní AL žaluzie, PO - EW15 DP3, 1350x1750mm	ks	1,000	55 053,96	55 053,96	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
303	K	766845N10	O-14 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, se spodním světlíkem, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x1750mm	ks	4,000	7 398,24	29 592,96	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
304	K	766845N11	O-15 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, s nadsvětlíkem, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x1750mm	ks	2,000	9 464,79	18 929,58	CS VLASTNÍ
	P		Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.					
305	K	766845N12	O-16 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x1800mm	ks	4,000	6 486,94	25 947,76	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
306	K	766845N13	O-17 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, se spodním světlíkem, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x1800mm	ks	4,000	7 203,27	28 813,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
307	K	766845N14	O-18 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, s nadsvětlíkem, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x1800mm	ks	6,000	9 467,43	56 804,58	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
308	K	766845N15	O-19 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, se spodním světlíkem, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x2000mm	ks	14,000	9 880,43	138 326,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
309	K	766845N16	O-20 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, se spodním světlíkem, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x2050mm	ks	6,000	7 949,68	47 698,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
310	K	766845N17	O-21 - D+M Plastové okno dvoukřídlé, s nadsvětlíkem, včetně vnitřní AL žaluzie, 1350x2050mm	ks	10,000	13 173,90	131 739,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
311	K	766845N18	O-22 - D+M Dřevěné okno výsuvné (přijem), posuvný mechanismus s aretací, rozměr 1000x1500mm, průběžná parapetní deska viz interier	ks	1,000	24 701,07	24 701,07	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
312	K	766845N19	O-23 - D+M Dřevěné okno výsuvné (výdej), posuvný mechanismus s aretací, rozměr 1380x1500mm, průběžná parapetní deska viz interier	ks	1,000	33 346,44	33 346,44	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
313	K	766845N20	D-1 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 700x1970mm	ks	4,000	6 276,93	25 107,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
314	K	766845N21	D-2 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 700x1970mm	ks	2,000	6 276,93	12 553,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
315	K	766845N22	D-3 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 700x1970mm	ks	4,000	6 276,93	25 107,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
316	K	766845N23	D-4 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 800x1970mm	ks	7,000	6 276,93	43 938,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
317	K	766845N24	D-5 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 800x1970mm	ks	5,000	6 276,93	31 384,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
318	K	766845N25	D-7 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 900x1970mm	ks	6,000	6 276,93	37 661,58	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
319	K	766845N26	D-8 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, plné, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 900x1970mm	ks	2,000	6 276,93	12 553,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
320	K	766845N27	D-9 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, částečně prosklené, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 900x1970mm	ks	4,000	9 077,59	36 310,36	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
321	K	766845N28	D-10 - D+M Dřevěné dveře vnitřní jednokřídlé, částečně prosklené, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 900x1970mm	ks	5,000	9 077,59	45 387,95	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
322	K	766845N29	D-11 - D+M Dřevěné dveře vnitřní dvoukřídlé, částečně prosklené, výplň z odlehčené DTD, včetně přechodové lišty, 1300x1970mm	ks	1,000	17 202,70	17 202,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
323	K	766845N30	D-20 - D+M Jednokřídlé dveře posuvné, plné, včetně stavebního pouzdra a kolejnic, výplň z odlehčené DTD, rozměr 1200x2850mm	ks	2,000	37 271,17	74 542,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
324	K	766845N31	D-21 - D+M Jednokřídlé dveře posuvné, částečně prosklené, včetně horní kolejnice a pojezdu, výplň z odlehčené DTD, 800x1970mm	ks	1,000	16 020,67	16 020,67	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
325	K	766845N32	D-22 - D+M Dvoukřídlé dveře posuvné, částečně prosklené, včetně horní kolejnice a pojezdu, výplň z odlehčené DTD, 1300x1970mm (včetně synchronizace pohybu křídel)	ks	2,000	26 350,11	52 700,22	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dveří.</i>					
326	K	766845N33	T-1 - D+M Pochozí lávka z desek tl. 25mm v půdním prostoru, šířka 800-1300mm, celkem 1ks	m2	28,600	372,71	10 659,51	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
327	K	766845N34	T-2 - D+M Pochozí lávka z desek tl. 25mm v půdním prostoru, šířka 800mm, celková délka 12bm, celkem 2ks	m2	19,200	356,79	6 850,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
328	K	766845N35	T-3 - D+M Skládací dřevěná posuvná příčka s parkováním na 1 straně, manuálně ovládaná, 5 dílů panelů, rozměr 5970x2880mm	ks	1,000	202 542,17	202 542,17	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
329	K	766845N36	T-4 - D+M Kabinová příčka šatny včetně 2ks dveří, 2x4550 + 2x1700/ 2250mm, kompozitní deska z vysokotlakého laminátu HPL, 1ks	m2	28,125	4 127,05	116 073,28	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
330	K	766845N37	T-5 - D+M Vnitřní parapet s okapním nosem _ DTD s povrchem z HPL včetně bočních PVC lišt, šířka 450mm	bm	2,000	658,70	1 317,40	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
331	K	766845N38	T-6 - D+M Vnitřní parapet s okapným nosem _ DTD s povrchem z HPL včetně bočních PVC lišt, šířka 450mm	bm	4,720	658,70	3 109,06	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
332	K	766845N39	T-7 - D+M Vnitřní parapet s okapným nosem _ DTD s povrchem z HPL včetně bočních PVC lišt, šířka 450mm	bm	70,200	658,70	46 240,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
333	K	766845N40	T-8 - D+M Vnitřní parapet s okapným nosem _ DTD s povrchem z HPL včetně bočních PVC lišt, šířka 320mm	bm	1,270	878,26	1 115,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
334	K	766845N41	T-9 - D+M Vnitřní parapet s okapným nosem _ DTD s povrchem z HPL včetně bočních PVC lišt - atypický, s čelní deskou a kovovou kčí (konzoly), šířka 470mm, celkem 1ks	bm	1,400	1 097,83	1 536,96	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
335	K	766845N42	T-10 - D+M Vnitřní parapet s okapným nosem _ DTD s povrchem z HPL včetně bočních PVC lišt - atypický, s čelní deskou a kovovou kčí (konzoly), šířka 480mm, celkem 2ks	bm	2,360	1 097,83	2 590,88	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis truhlářských prvků.</i>					
336	K	766915R01	Dodávka a provedení _ dřevoplastová terasová prkna tl. 22 mm na roštu z nosných profilů v 50 mm + distanční podložky + přířezy z HI folie s geotextilií 300 g/m2	m2	217,141	2 555,74	554 955,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací, dodávek, doplňků a komponentů.</i>					
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		Součet		217,141			
337	K	998766202	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,000	20 858,68	20 858,68	CS ÚRS 2019 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 429 695,98	
338	K	767015R11	D+M drobných ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	136,250	120,76	16 453,55	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Specifikace / rozsah provedení - viz TZ: ----- -dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD -dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků -kompletní povrchové úpravy prvků dle požadavků PD a PBR -veškeré přesuny a kompletní montážní práce -kompletní montážní / usazovací a kotevní práce ----- -dílnská dokumentace vč. statického přepočtu -ostatní nspecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace -veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>					
	VV		"kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"					
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.2-5, TZ"					
	VV		"plotny a ostatní drobné prvky_viz ocelové překlady"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(6,6+2,0+2,4)+(4,4+1,25+4,8+18,6+2,8)+(35,2+3,8+7,2+26+15,7)+(4,3+1,2)		136,250			
	VV		Součet		136,250			
339	K	767846N01	D-6 - D+M Plechové dveře vnitřní jednokřídlé, plné, 800x1970mm, PO - EI30/EW30, včetně prahu	ks	2,000	16 467,38	32 934,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
340	K	767846N02	Z-1 - D+M Větrací šachta pro přívod vzduchu do sklepa, 420x250x420mm, celk. v. 720-810mm, z polyesteru vyztuženého skelnými vlákny	ks	1,000	3 513,04	3 513,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
341	K	767846N03	Z-2 - D+M Pochůzí pororošť anglického dvorku, 1000x700x30mm, pozinkovaná ocel, celkem 2ks	kg	68,770	98,80	6 794,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
342	K	767846N04	Z-3 - D+M Pochůzí pororošť stávajícího anglického dvorku, 9200x780x30mm, pozinkovaná ocel, celkem 1ks	kg	304,750	98,80	30 109,30	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
343	K	767846N05	Z-4 - D+M Pochůzí pororošť stávajícího anglického dvorku, 2690x780x30mm, pozinkovaná ocel, celkem 1ks	kg	100,050	98,80	9 884,94	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
344	K	767846N06	Z-5 - D+M Výlez na půdu ocelový, cca 600x600mm, zateplený poklop, včetně stahovacích kovových schůdků na výšku 3 m	ks	1,000	9 880,43	9 880,43	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
345	K	767846N07	Z-6 - D+M Výlez na střechu, 600x600mm, kovový rám, vhodný pro plechovou krytinu, prosklený bezpečnostním sklem	ks	1,000	8 233,69	8 233,69	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
346	K	767846N08	Z-7 - D+M Čistící zóna - rohož, AL profily š. 27mm, rozměry 1960x800mm	ks	1,000	15 992,02	15 992,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
347	K	767846N09	Z-8 - D+M Gumová rohož z kaučukových směsí, 1500x900mm, výška 12,7mm, celkem hmotnost 2ks - 21,6kg	ks	2,000	2 267,01	4 534,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
348	K	767846N10	Z-9 - D+M Stínící plachta čtvercová, cca 3x3m (nutno zaměřit před výrobou), polyester, tkaná průmyslová textilie (včetně navíjecího mechanismu (pružinový, ruční), vodicích a kotevnicích prvků)	ks	4,000	14 725,13	58 900,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis dle položky.</i>					
349	K	767846N11	Z-10 - D+M Stínící plachta čtvercová, cca 4x4m (nutno zaměřit před výrobou), polyester, tkaná průmyslová textilie (včetně navíjecího mechanismu (pružinový, ruční), vodicích a kotevnicích prvků)	ks	3,000	19 015,98	57 047,94	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
350	K	767846N12	Z-11 - D+M Nástavba střešní vpusti provozní terasy ve 2.NP, mřížkový rošt, nerezová ocel, rozměr 400x400mm	ks	6,000	6 586,95	39 521,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
351	K	767846N13	Z-12 - D+M Systém krytů dilatačních spár stěn a stropů, šířka dilatace do 50mm, profily z AL, profily pro přímé spáry i rohové	bm	34,000	603,80	20 529,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
352	K	767846N14	Z-13 - D+M Hliníkový dilatační profil do podlahy, vložka z umělého kaučuku (EPDM), šířka dilatace 38mm, profily pro přímé spáry i rohové	bm	16,500	933,15	15 396,98	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
353	K	767846N15	Z-14 - D+M Podstavec VZT ventilátoru v 1.PP, 1500x580x480mm, rámová kce a nožky z profilu L60/60/6, celkem 1ks	kg	57,500	120,76	6 943,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
354	K	767846N16	Z-15 - D+M Revizní dvířka v SDK podhledu / předstěně pro VZT/ZTI, 150x150mm, z AL profilů, výplň SDK	ks	16,000	1 289,62	20 633,92	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
355	K	767846N17	Z-16 - D+M Revizní dvířka v SDK předstěně pro ZTI, PO - EI45, 150x150mm, z AL profilů, výplň SDK	ks	1,000	2 610,08	2 610,08	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
356	K	767846N18	Z-17 - D+M Výplň ze síťoviny přístavby požárního schodiště včetně dveří, materiál nerez ocel 1.4301, celkem 1ks	kg	488,750	307,39	150 236,86	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
357	K	767846N19	Z-18 - D+M Sklopné madlo u bezb. toalety s držákem toaletního papíru, kartáčovaná nerez, délka 900mm	ks	6,000	3 690,34	22 142,04	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
358	K	767846N20	Z-19 - D+M Sklopné madlo u bezb. toalety, kartáčovaná nerez, délka 900mm	ks	5,000	3 345,62	16 728,10	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
359	K	767846N21	Z-20 - D+M Pevné madlo u sprchy, umyvadla, na dveřích, kartáčovaná nerez, délka 600mm	ks	42,000	1 412,79	59 337,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
360	K	767846N22	Z-21 - D+M Pevné madlo u WC, kartáčovaná nerez, délka 800mm	ks	1,000	1 537,72	1 537,72	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
361	K	767846N23	Z-22 - D+M Bezp. přepad ploché střechy nad přístavbou vstupu, délka 700mm, průměr 100mm, polyamid, UV stabilní PVC	ks	1,000	2 828,00	2 828,00	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
362	K	767846N24	Z-23 - D+M Zasklení přístřešku nad vstupem, 5630x1200mm (3 díly), bezpečnostní sklo VSG, tl. 10mm	kpl.	1,000	64 258,35	64 258,35	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
363	K	767846N25	Z-24 - D+M Ocelová zárubeň pro sádrokarton, SH 100x1970x700mm, do příčky tl. 100mm	ks	3,000	1 897,59	5 692,77	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
364	K	767846N26	Z-25 - D+M Ocelová zárubeň pro sádrokarton, SH 150x1970x700mm, do příčky tl. 150mm	ks	6,000	1 897,59	11 385,54	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
365	K	767846N27	Z-26 - D+M Ocelová zárubeň pro sádrokarton, SH 150x1970x800mm, do příčky tl. 150mm	ks	9,000	1 897,59	17 078,31	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
366	K	767846N28	Z-27 - D+M Ocelová zárubeň pro sádrokarton, SH 150x1970x900mm, do příčky tl. 150mm	ks	11,000	1 897,59	20 873,49	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
367	K	767846N29	Z-28 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, YH 150x1970x800mm, do příčky tl. 150mm	ks	3,000	958,40	2 875,20	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
368	K	767846N30	Z-29 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, YH 150x1970x900mm, do příčky tl. 150mm	ks	6,000	1 064,89	6 389,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
369	K	767846N31	Z-30 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, YH 150x1970x1300mm, do příčky tl. 150mm	ks	1,000	1 597,34	1 597,34	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
370	K	767846N32	Z-31 - D+M Ocelová zárubeň do cihelného zdiva, protipožární EI / EW30, YH 150x1970x800mm, do příčky tl. 150mm	ks	2,000	1 384,36	2 768,72	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
371	K	767846N33	Z-32 - D+M Prosklená interiérová kce z AL profilů, 2670x2380mm, dveře s bočními světlíky a nadsvětlík, PO - EI30, kouřotěsné	ks	1,000	93 515,39	93 515,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
372	K	767846N34	Z-33 - D+M Prosklená interiérová kce z AL profilů, 2670x3150mm, dveře s bočními světlíky a nadsvětlík, PO - EI30, kouřotěsné	ks	1,000	108 378,85	108 378,85	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
373	K	767846N35	Z-34 - D+M Prosklená interiérová kce z AL profilů, 2670x2920mm, dveře s bočními světlíky a nadsvětlík, PO - EI30, kouřotěsné	ks	1,000	103 948,79	103 948,79	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
374	K	767846N36	Z-35 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů, 1350x2030mm, dvoukřídlé dveře asymetrické, včetně AL prahu	ks	1,000	48 267,75	48 267,75	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
375	K	767846N37	Z-36 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů, 1460x2900mm, dvoukřídlé dveře asymetrické s nadsvětlíkem, včetně AL prahu	ks	2,000	58 682,38	117 364,76	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
376	K	767846N38	Z-37 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů, 900x2900mm, jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem, dveře plné, včetně AL prahu	ks	2,000	35 655,61	71 311,22	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
377	K	767846N39	Z-38 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů, 1620x2900mm, dvoukřídlé dveře asymetrické s nadsvětlíkem, včetně AL prahu	ks	1,000	63 696,37	63 696,37	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
378	K	767846N40	Z-39 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů, 1650x2900mm, dvoukřídlé dveře asymetrické s nadsvětlíkem, včetně AL prahu	ks	1,000	77 125,52	77 125,52	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
379	K	767846N41	Z-40 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů s dveřmi 1800x2150mm, rozměr 5630x2245mm, dveře včetně AL prahu	ks	1,000	134 013,18	134 013,18	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
380	K	767846N42	Z-41 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů s 1 oknem sklopným 2000x750mm, rozměr 5630x4425mm	ks	1,000	182 139,97	182 139,97	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
381	K	767846N43	Z-42 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů, jednokřídlé dveře s nadsvětlíkem, 1000x2700mm, dveře prosklené, včetně AL prahu	ks	1,000	45 986,47	45 986,47	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
382	K	767846N44	Z-43 - D+M Prosklená fasádní kce z AL profilů, dvoukřídlé dveře s nadsvětlíkem, 1900x2745mm, dveře prosklené, včetně AL prahu	ks	1,000	69 832,23	69 832,23	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
383	K	767846N45	Z-44 - D+M Nerezové madlo u vnitřní rampy, ve výšce 900mm, madlo TR 50/3, celkem 2ks	kg	15,410	384,24	5 921,14	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
384	K	767846N46	Z-45 - D+M Ocelové zábradlí u vstupu, výška 900mm, celkem délky 11bm	kg	221,375	163,69	36 236,87	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
385	K	767846N47	Z-46 - D+M Ocelové zábradlí u teras ve 2.NP, výška 1000mm, celkem délky 62,2bm	kg	1 573,660	130,97	206 102,25	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
386	K	767846N48	Z-47 - D+M Zábradlí hlavního schodiště včetně zábrany v 1.PP, madlo, výška zábradlí v 2.NP 1000mm, materiál nerez, 1ks	kg	805,575	307,39	247 625,70	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
387	K	767846N49	Z-48 - D+M Zábradlí požárního schodiště včetně podesty ve 2.NP, výška 1000mm	kg	170,200	164,45	27 989,39	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis zámečnických prvků.</i>					
388	K	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotnosti jednotlivých dílů do 50 kg	kg	3 285,638	6,59	21 652,35	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-BS1"					
	VV		"ocelové zábradlí teras" (30,0*(5,48+16,36+5,48+4,05+12,33)*2)		2 622,000			
	VV		"ocelové zábradlí 1.NP+pororošty" (30,0*(14,0))+(25*(10,77*0,89))+(4,5*0,89)		663,638			
	VV		Součet		3 285,638			
389	K	998767202	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,000	22 944,55	22 944,55	CS ÚRS 2019 01
	D	771	Podlahy z dlaždic				274 011,24	
390	K	771574266	Montáž podlah keramických protiskluzných lepených flexibilním lepidlem	m2	228,580	444,62	101 631,24	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž a spárování souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm.</i>					
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místností"					
	VV		"1.PP" 89,1		89,100			
	VV		"1.NP" 93,5		93,500			
	VV		"2.NP" 25,2		25,200			
	VV		Mezisoučet		207,800			
	VV		"ostatní a výklenky" 0,1*(207,8)		20,780			
	VV		Součet		228,580			
391	M	597612R04	dlaždice keramické - dle specifikace PD a standardů	m2	262,867	326,05	85 707,79	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
<p><i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</p> <p>-----</p> <p>Jednotková cena zahrnuje dodávku keramických dlažeb vč. souvisejících obvodových soklů v= do 150 mm</p> <p>-----</p> <p>Keramická dlažba -Pro venkovní plochy Slinutá neglazovaná dlaždice rozměru 298/298/9mm Mrazuvzdorná Povrch reliéfní matný Barevnost – určí autorský dozor Rektifikace ne S nízkou nasákavostí E ≤ 0,5% Odolnost proti kyselinám min. Tf.3 Protiskluzná vlastnost R11/B</p> <p>-----</p> <p>-Pro vnitřní plochy Protiskluznost: (- místnosti WC pro vozičkáře, se sprchou – R10/B, samotnou sprchu navýšit na protiskluz R11/C - úklidové místnosti/komory – R10 - 108 zádveží – R10. - 109 sklad odpady – R10 - 110 kuchyně přípravná – R11 (předpoklád, že se zde nevaří, pouze ohřívají a vydávají jídla) - 112 sklad zahradní nábytek – R10 - WC personál, WC veřejnost – R9) Typ produktu_dlaždice slinutá Povrch_reliéfní, matný Rozměr (cm)_30 x 30 Barva_61 Tunis Mrazuvzdornost_ano Protiskluznost_R11/B (viz. výše) Rozměr (mm)_298 x 298 x 9</p>								
P								
VV			228,58*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		262,867			
392	K	771577114	Příplatek k montáži podlah keramických za spárování tmelem	m2	228,580	32,93	7 527,14	CS ÚRS 2019 01
393	K	771121011	Nátěr penetrační na podlahu	m2	228,580	21,96	5 019,62	CS ÚRS 2019 01
394	K	771151012	Vyrovnaní podkladu samonivelační stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	228,580	257,99	58 971,35	CS ÚRS 2019 01
395	K	771494R18	Příplatek k vnitřním dlažbám za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	228,580	54,89	12 546,76	CS VLASTNÍ
<p><i>Poznámka k položce:</i> Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)</p> <p>-----</p>								
396	K	998771202	Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	1,000	2 607,34	2 607,34	CS ÚRS 2019 01
D	776		Podlahy povlakové				866 199,09	
397	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	773,471	19,76	15 283,79	CS ÚRS 2019 01
VV			(222,97+550,501)		773,471			
VV			Součet		773,471			
398	K	776121111	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah ředěná v poměru 1:3	m2	773,471	27,45	21 231,78	CS ÚRS 2019 01
VV			(222,97+550,501)		773,471			
VV			Součet		773,471			
399	K	776141122	Vyrovnaní podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 30 MPa tl 5 mm	m2	773,471	247,01	191 055,07	CS ÚRS 2019 01
400	K	776142112	Vyrovnaní schodišťových stupnic š do 300 samonivelační stěrkou min pevnosti 35 MPa tl 5 mm	m	58,500	137,23	8 027,96	CS ÚRS 2019 01
VV			"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místností"					
VV			(11+6+11+11)*1,5		58,500			
VV			Součet		58,500			
401	K	776143112	Tmelení schodišťových podstupnic v do 200 mm stěrkou tl 5 mm	m	58,500	137,23	8 027,96	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místností"					
	VV		(11+6+11+11)*1,5		58,500			
	VV		Součet		58,500			
402	K	776201811	Demontáž lepených povlakových podlah bez podložky ručně	m2	594,300	21,96	13 050,83	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na demontáž souvisejících obvodových soklů.</i>					
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_v.č.02-04,10-12,TZ"					
	VV		"dle tabulek místností_1.NP" 239,5+160,9		400,400			
	VV		"dle tabulek místností_2.NP" 193,9		193,900			
	VV		Součet		594,300			
403	K	776201814	Demontáž povlakových podlahovin položených a podlepených	m2	564,000	27,45	15 481,80	CS ÚRS 2019 01
	VV		"konstrukce podlahové_D.1.1b_viz skladby konstrukci"					
	VV		"linoleum tl. 3 mm" 184,3+55,2+160,9+163,6		564,000			
	VV		Součet		564,000			
404	K	776211111	Lepení textilních podlahovin	m2	222,970	137,23	30 598,17	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.</i>					
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místností"					
	VV		"1.PP" 18,8		18,800			
	VV		"1.NP" 156,6		156,600			
	VV		"2.NP" 27,3		27,300			
	VV		Mezisoučet		202,700			
	VV		"ostatní a výklenky" 0,1*(202,7)		20,270			
	VV		Součet		222,970			
405	M	697510R01	dodávka povlakové podlahové krytiny - koberec zátěžový - dle specifikace PD a standardů	m2	256,416	543,42	139 341,58	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</i>					
	P		<i>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm</i>					
	P		<i>Zátěžový koberec - koberecové čtverce konstrukce všivaná strukturovaná smyčka - rozměr čtverců 50cm x 50cm - třída zátěže 33 - vlákno 100 % Polyamide 6 probarvené metodou solution dyed - celková tloušťka materiálu cca 5,8 mm - efektivní délka vlákna cca 2,9 mm - celková hmotnost 3895 g/m2 - hmotnost vlákna 580 g/m2 - hustota vpichu 0,132 g/cm2 - počet vpichů cca 193000 na m2 - zadní strana modifikovaný bitumen - reakce na oheň dle EN 13 501-1 je Bfl – S1 - třída zátěže dle EN 1307 je 33 - kročejový útlum dle ISO 140-8 je 27 dB - vhodné pro pojezd kancelářských židlí s kolečky dle EN 985, hodnota R ≥ 2,4 - staticky disipativní dle ISO 10965, EN 1815 - odpor ≤ 1x109 , el. náboj < 2KV - barevná stálost dle ISO 105-B02 je 6 Dekor bude vybrán v rámci autorského dozoru.</i>					
	VV		222,97*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		256,416			
406	K	776231111	Lepení podlahovin z vinylu	m2	550,501	164,67	90 651,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnutý náklady na : - spoj podlah svařováním - montáž souvisejících obvodových soklů v= do 50 mm.</i>					
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místností"					
	VV		"1.PP" 73,1		73,100			
	VV		"1.NP" 171,0		171,000			
	VV		"2.NP" 226,1		226,100			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		470,200			
	VV		"1.NP" 30,255		30,255			
	VV		Mezisoučet		30,255			
	VV		"ostatní a výklenky" 0,1*(470,2+30,255)		50,046			
	VV		Součet		550,501			
407	M	284110R13	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová heterogenní podlahovina - specifikace dle PD a standardů	m2	594,803	389,73	231 812,57	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</p> <p>-----</p> <p>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm</p> <p>-----</p> <p>Vinyl - heterogenní - heterogenní PVC v rolích bez Ftalátů - celková tloušťka: 2,0 mm - tloušťka nášlapné vrstvy: 0,7 mm - šířka role: 2m - povrchová úprava: PUR Pearl - třídy zátěže: 34/43 - protiskliznost dle DIN: R10 - součinitel smykového tření dle ČSN: $\mu \geq 0,6$ - hodnoty zbytkového tlaku dle EN 433: 0,03 mm - rozměrová stálost dle EN 434: < 0,1% - odolnost proti opotřebení dle EN 660-1: třída T - odolnost k chemikáliím EN – ISO 26987 – velmi dobrá - reakce na oheň dle EN13501-1: třída Bfl S1 Dekor bude vybrán v rámci autorského dozoru.</p>					
	VV		(1,1*470,2)*1,15		594,803			
	VV		Součet		594,803			
408	M	284110R13.1	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová homogenní podlahovina - specifikace dle PD a standardů	m2	38,273	466,58	17 857,42	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</p> <p>-----</p> <p>Jednotková cena zahrnuje dodávku systémového obvodového soklu v = do 50 mm</p> <p>-----</p>					
	VV		(1,1*30,255)*1,15		38,273			
	VV		Součet		38,273			
409	K	776341111	Montáž podlahovin z vinylu na stupnice šířky do 300 mm	m	58,500	274,46	16 055,91	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místnosti"					
	VV		(11+6+11+11)*1,5		58,500			
	VV		Součet		58,500			
410	K	776341121	Montáž podlahovin z vinylu na podstupnice výšky do 200 mm	m	58,500	323,86	18 945,81	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místnosti"					
	VV		(11+6+11+11)*1,5		58,500			
	VV		Součet		58,500			
411	M	284110R14	dodávka povlakové podlahové krytiny - vinylová podlahovina (protiskliz-schodová) - specifikace dle PD a TZ	m2	33,819	466,58	15 779,27	CS VLASTNÍ
			<p><i>Poznámka k položce:</i> V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (přechodové, dilatační a ukončovací lišty, ostatní doplňky)</p> <p>-----</p>					
	VV		(0,157+0,3)*58,5*1,1		29,408			
	VV		Součet		29,408			
	VV		29,408*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		33,819			
412	K	776411121	Montáž schodišťových soklíků výšky do 60 mm	m	17,823	54,89	978,30	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místnosti"					
	VV		(11+6+11+11)*(0,157+0,3)		17,823			
	VV		Součet		17,823			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
413	M	28411006	lišta soklová PVC _ specifikace dle standardů	m	19,605	60,38	1 183,75	CS ÚRS 2019 01
	VV		17,823*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		19,605			
414	K	776431111	Montáž schodišťových hran lepených	m	64,500	115,27	7 434,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahové skladby _ viz nášlap dle tabulky místnosti"					
	VV		(12+7+12+12)*1,5		64,500			
	VV		Součet		64,500			
415	M	28342160R	hrana schodová z AL profilů _ specifikace dle standardů	m	70,950	215,17	15 266,31	CS VLASTNÍ
	VV		64,5*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		70,950			
416	K	998776202	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 12 m	%	1,000	8 134,89	8 134,89	CS ÚRS 2019 01
	D	781	Dokončovací práce - obklady				331 557,22	
417	K	781414112	Montáž obkladaček vnitřních keramických pravoúhlých lepených flexibilním lepidlem	m2	380,432	452,85	172 278,63	CS ÚRS 2019 01
	VV		"specifikace a rozsah_D.1.1b_v.č.10-13, TZ"					
	VV		0,6*(5,3+5,26+6,21)		10,062			
	VV		1,5*(30,06+59,08+36,68)		188,730			
	VV		2,0*(49,18+33,92+7,72)		181,640			
	VV		Součet		380,432			
418	M	597610R22	dodávka vnitřních obkladaček keramických - specifikace dle PD a standardů	m2	418,475	227,25	95 098,44	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: V jednotkové ceně zahrnuté náklady na veškeré doplňky a příslušenství dle PD a TZ. (listely, dekory - specifikované v PD)</i>					
	VV		380,432*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		418,475			
419	K	781469196	Příplatek k montáži obkladů vnitřních za spáry tmelem	m2	380,432	32,93	12 527,63	CS ÚRS 2019 01
420	K	781477111	Příplatek k montáži obkladů vnitřních keramických za plochu do 10 m2	m2	114,130	27,45	3 132,87	CS ÚRS 2019 01
	VV		380,432*0,3 'Přepočtené koeficientem množství		114,130			
421	K	781494R15	Příplatek k vnitřním obkladům za dodávku a montáž ukončovacích, rohových a koutových profilů	m2	380,432	60,38	22 970,48	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Množství/rozsah - VZTAŽEN NA CELKOVOU PLOCHU vnitřních obkladů. (specifikace materiálů dle PD a TZ)</i>					
422	K	781495115	Spárování vnitřních obkladů silikonem	m	408,460	54,89	22 420,37	CS ÚRS 2019 01
423	K	998781202	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	1,000	3 128,80	3 128,80	CS ÚRS 2019 01
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				104 047,88	
424	K	783223111	Napouštěcí jednonásobný biocidní nátěr tesařských konstrukcí zabudovaných do konstrukce	m2	189,981	27,45	5 214,98	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S6"					
	VV		"stávající konstrukce" 346,697-(156,716)		189,981			
	VV		Součet		189,981			
425	K	783846523	Antigrffiti nátěr trvalý do 100 cyklů odstranění graffiti omítek hladkých, zrnitých, štukových	m2	161,375	197,61	31 889,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		"fasády_D.1.1b_v.č. 10-18, TZ_1.NP" (19,15+19,15+5,5+26,3+5,5+5,5+26,3+5,5+8,1+8,1)*1,25		161,375			
	VV		Součet		161,375			
426	K	783923161	Penetrační nátěr pórovitých betonových podlah	m2	500,190	20,42	10 213,88	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51		68,510			
	VV		"podlahová skladba_NP3" 63,45		63,450			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1		89,100			
	VV		"podlahová skladba_NP7" 156,6		156,600			
	VV		"podlahová skladba_NP8" 10,4		10,400			
	VV		"podlahová skladba_NP9" 18,8+8,73		27,530			
	VV		"podlahová skladba_NP12" 12,0		12,000			
	VV		"podlahová skladba_NP13" 27,3		27,300			
	VV		"podlahová skladba_NP14" 45,3		45,300			
	VV		Součet		500,190			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
427	K	783923171	Penetrační nátěr hrubých betonových podlah	m2	1 897,994	20,42	38 757,04	CS ÚRS 2019 01
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S2" ((6,15*16,64)+(3,7*3,37)+(6,15*16,64))		217,141			
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ_SKLADBA-S4" (6,15*6,55)		40,283			
	VV		Mezisoučet		257,424			
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4*2		38,800			
	VV		"podlahová skladba_NP2" 68,51*2		137,020			
	VV		"podlahová skladba_NP6" 89,1		89,100			
	VV		"podlahová skladba_NP7" 156,6		156,600			
	VV		"podlahová skladba_NP8" 10,4		10,400			
	VV		"podlahová skladba_NP10" (4,59+18,58+8,78)		31,950			
	VV		Mezisoučet		463,870			
	VV		"vyrovnání stávajících betonových podkladů_1.PP-2.NP" (226,3+477,7+472,7)		1 176,700			
	VV		Součet		1 897,994			
428	K	783933151	Penetrační epoxidový nátěr hladkých betonových podlah	m2	60,700	112,31	6 817,22	CS ÚRS 2019 01
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místností"					
	VV		"1.PP" 60,7		60,700			
	VV		Součet		60,700			
429	K	783947151	Finální jednonásobný polyuretanový nátěr betonové podlahy	m2	121,400	91,89	11 155,45	CS ÚRS 2019 01
	VV		60,7*2 'Přepočtené koeficientem množství		121,400			
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				154 875,24	
430	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80m	m2	4 031,110	7,68	30 958,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		"plochy_omítkové-vodorovné" 394,464		394,464			
	VV		"plochy_omítkové-svislé" 1835,82		1 835,820			
	VV		"kce_SDK-vodorovné plochy" 723,345		723,345			
	VV		"kce_SDK-svislé plochy" 1077,481		1 077,481			
	VV		Součet		4 031,110			
431	K	784221101	Dvounásobné bílé malby ze směsi za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	4 031,110	30,74	123 916,32	CS ÚRS 2019 01
	D	N00	Nepojmenované, ostatní práce a dodávky				82 649,67	
432	K	N00_015R02	Příplatek k hydroizolačnímu souvrství spodní stavby _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových průchodů/průchodůk	m2	594,836	26,68	15 870,22	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ plocha HI souvrství" (675,909+513,763)/2		594,836			
	VV		Součet		594,836			
433	K	N00_015R04	Příplatek k povlakovým krytinám střech _ za provedení veškerých detailů a (D+M) systémových průchodů/průchodůk	m2	314,982	159,73	50 312,07	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD (SOUPIS DETAILŮ) a TZ + systémové technologické postupy</i>					
	VV		"rozsah a specifikace _ plocha střešního pláště" 314,982		314,982			
	VV		Součet		314,982			
434	K	N00_015R07	Dodávka a montáž kompletního systémového řešení _ průstupy základovými konstrukcemi	soubor	1,000	16 467,38	16 467,38	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
	D	Ostatní	Ostatní				453 401,22	
	D	OST1	Prvky a konstrukce viz výpisy prvků				157 474,69	
435	K	795848N01	O-1 - D+M Výplň ze skleněných tepelně izolačních tvarovek (luxfer), tvarovky 190x190x80mm, rozměr 4450x3150mm	ks	2,000	27 658,94	55 317,88	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
436	K	795848N02	O-2 - D+M Výplň ze skleněných tepelně izolačních tvarovek (luxfer), tvarovky 190x190x80mm, rozměr 4450x2920mm	ks	2,000	26 441,78	52 883,56	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
437	K	795848N03	O-3 - D+M Výplň ze skleněných tepelně izolačních tvarovek (luxfer), tvarovky 190x190x80mm, rozměr 3800x3440mm	ks	1,000	26 353,84	26 353,84	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
438	K	795848N04	O-4 - D+M Výplň ze skleněných tepelně izolačních tvarovek (luxfer), tvarovky 190x190x80mm, rozměr 3800x2640mm	ks	1,000	22 919,41	22 919,41	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu. V jednotkové ceně započítáno: dodávka, výroba, montáž/osazení/kotvení (vč.kotvicích prvků), povrchová úprava. Kompletní specifikace viz výpis oken.</i>					
D	OST2		Ostatní konstrukce a skladby				264 594,19	
439	K	OST2_R01	Sanace komínových těles (půdorysu: 470/470 mm / výšky do 3000 mm) nad střešní i pod střešní rovinou	kus	3,000	15 369,55	46 108,65	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ (D.1.1b_v.č. 14) včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>					
	VV		<i>Specifikace _ rozsah: Nadstřešní část komínů bude opravena, vymění se zdegradované cihly, vyčistí a přespárují se spáry, provede nová komínová hlava z betonu C20/25. Povrch komínů se napenetruje. Na části komínů v podkroví se opraví omítka.</i>					
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_06, 08, 14-16, TZ" 3,0			3,000		
	VV		Součet			3,000		
440	K	OST2_R02	Dodávka a osazení _ čistící zóna (1.NP)	m2	18,845	1 811,41	34 136,02	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ (D.1.1b_v.č. 14) včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>					
	VV		Zátěžový koberec – čistící zóna					
	VV		Výška 9 mm, rohož kobercového typu z antistatického polyamidového vlákna, určenaá pro silný provoz. Materiál 100% PA, podklad PVC, hmotnost 3380 g/m2. Barva černá. Požární klasifikace Bfl-s1 – možnost použití do únikových cest.					
	VV		"podlahové skladby_viz nášlap dle tabulky místností"					
	VV		"1.NP" 18,845			18,845		
	VV		Součet			18,845		
441	K	OST2_R03	Dodávka a osazení _ PE PÁS S RYBINOVĚ TVAROVANÝMI ČTVERCOVÝMI VÝLISKY S NAKAŠÍROVANOU TKANINOU NA RUBOVÉ STRANĚ TL. 3 MM	m2	19,400	658,70	12 778,78	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ (D.1.1b_v.č. 14) včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>					
	VV		<i>Polyetylénový pás rohože s rybinovitě tvarovanými čtvercovými výlisky s nakaširovanou tkaninou na rubové straně</i>					
	VV		<i>Popis výrobku</i>					
	VV		<i>Tlakové stálá polyetylénová fólie s hlubokými, rybinovitě tvarovanými čtvercovými výlisky, která je na rubové straně kaširována tkaninou. Toto rouno slouží pro ukotvení rohože k podkladu, v lepidle pro obklady a dlažbu. Zabraňuje přitom zaplnění vzduchových kanálků na rubové straně lepidlem. Tkanina umožňuje pokládání do velmi tenké vrstvy lepidla. Na lícové straně rohože se lepidlo zakotví v rybinovitě seříznutých, čtvercových výliscích, které jsou hluboké jen 2,5 mm. Díky této malé hloubce je i zde nízká spotřeba lepidla. Polyetylénová rohož je tlakové stálá a po přilepení je okamžitě pochozí pro pokládání dlažby, proto nedochází k žádným časovým prodlevám.</i>					
	VV		"podlahová skladba_NP1" 19,4			19,400		
	VV		Součet			19,400		
442	K	OST2_R04	Dodávka a osazení _ systémová podlahová MDF deska s lepidlem _ tl. 3mm + tl. 4 mm	m2	336,270	224,62	75 532,97	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ (D.1.1b_v.č. 14) včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek</i>					
	VV		"podlahová skladba_NP4" (182,4+153,87)			336,270		
	VV		Součet			336,270		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
443	K	OST2_R05	Lunety na jižní fasádě se zdobnými výjevy	kus	6,000	9 880,43	59 282,58	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ (D.1.1b_v.č. 17 a 18) včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek					
	P		<i>Specifikace a rozsah:</i> Lunety na jižní fasádě (6ks) se zdobnými výjevy budou ponechány, povrch se očistí, obnoví nátěr a naimpregnuje. Lemování lunet bude zkopírováno v zateplení (předsazené cca 50 mm), okraj zpevnit klenbovým rohem se síťovinou pro oblouky vhodné pro ETICS. Horní povrch oblouku provést ve spádu ven, možno opatřit hydroizolační stěrkou nebo penetrací.					
	VV		6,0		6,000			
	VV		Součet		6,000			
444	K	OST2_R06	DMTŽ+zpět.MTŽ prosklené stěny s dveřmi v knihovně (3,08 x 2,90 m) včetně uskladnění a ochrany proti poškození pro dobu provádění stavebních prací	kus	1,000	36 755,19	36 755,19	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ (D.1.1b_v.č. 14) včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek					
	P							
	VV		1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	D	OST3	Záchytný systém				31 332,34	
445	K	OST3_R01	Kotvicí bod do dřeva _ U1	kus	8,000	2 350,11	18 800,88	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> kotvení do dřevěné konstrukce <input type="checkbox"/> Nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce. Kotvicí bod má základnu 200x200 mm a sloupek průměru 16 mm. Instalace probíhá pomocí 16-ti nerezových samořezných šroubů přípevných do dřevěného bednění/OSB desky. Určeno pro bednění min. tloušťky 24 mm a OSB desky min. tloušťky 18 mm. Kotvicí body vhodné jako mezilehlé body v systémech s permanentním nerezovým lanem, jako samostatné kotvicí body a body v systémech s dočasným textilním lanem (tzv. „montážním“ lanem). <input type="checkbox"/> Nerezový kotvicí bod pro tenké dřevěné konstrukce. Kotvicí bod má kruhovou základnu průměru 400 mm a sloupek průměru 16 mm. Instalace probíhá pomocí 24-ti nerezových samořezných šroubů přípevných do dřevěného bednění/OSB desky. Určeno pro bednění min. tloušťky 18 mm a OSB desky min. tloušťky 12 mm. Kotvicí body vhodné jako mezilehlé body v systémech s permanentním nerezovým lanem, jako samostatné kotvicí body a body v systémech s dočasným textilním lanem (tzv. „montážním“ lanem).					
	P							
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_14, TZ" 8,0		8,000			
	VV		Součet		8,000			
446	K	OST3_R02	Kotvicí bod do betonu _ U2	kus	3,000	2 090,37	6 271,11	CS VLASTNÍ
			<i>Poznámka k položce:</i> kotvení do betonové konstrukce <input type="checkbox"/> Nerezový kotvicí bod pro ploché střechy s nosnou konstrukcí z betonové desky. Průměr sloupku 16 mm. Instalace do předvrtaného otvoru v betonu pomocí rozpěrné mechanické kotvy. Určeno pro beton třídy C20/25 a vyšší. Kotvicí body vhodné jako mezilehlé body v systémech s permanentním nerezovým lanem, jako samostatné kotvicí body a body v systémech s dočasným textilním lanem (tzv. „montážním“ lanem).					
	P							
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_14, TZ" 3,0		3,000			
	VV		Součet		3,000			
447	K	OST1_R06	Kompletní montážní práce	kpl.	1,000	4 858,65	4 858,65	CS VLASTNÍ
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_14, TZ" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			
448	K	OST1_R07	Revize, předávací dokumentace , uvedení do provozu/užívání	kpl.	1,000	1 401,70	1 401,70	CS VLASTNÍ
	VV		"střešní konstrukce_D.1.1b_14, TZ" 1,0		1,000			
	VV		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH				2 259 788,16
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		2 259 788,16	21,00%	474 555,51
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	2 734 343,67

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 259 788,16

HSV - Práce a dodávky HSV	1 540 808,86
2 - Zakládání	199 621,57
3 - Svislé a kompletní konstrukce	663 384,40
4 - Vodorovné konstrukce	584 839,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	67 516,34
998 - Přesun hmot	25 447,15
PSV - Práce a dodávky PSV	556 572,52
767 - Konstrukce zámečnické	556 572,52
Ostatní - Ostatní	162 406,78
OST1 - Ostatní kompletní konstrukce a skladby	162 406,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 259 788,16

D HSV Práce a dodávky HSV

1 540 808,86

D 2 Zakládání

199 621,57

1	K	273322511	Základové desky ze ŽB tř. C 25/30 XC4	m3	12,154	2 952,49	35 884,56	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 02, TZ" 6,33*6,4*0,3		12,154			
	VV		Součet		12,154			
2	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	7,638	494,02	3 773,32	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 02, TZ" (6,33+6,4)*2*0,3		7,638			
	VV		Součet		7,638			
3	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	7,638	219,57	1 677,08	CS ÚRS 2019 01
4	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	1,898	31 836,93	60 426,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 02, TZ"					
	VV		"staticky nutná výztuž" 1,725		1,725			
	VV		"výztuž dle dílenské dokumentace_pomocná, rozdělovací, ostatní" 0,1*1,725		0,173			
	VV		Součet		1,898			
5	K	279311115.1	Postupné podbetonování základového zdiva betonem tř. C 25/30 XC2 včetně pažení a bednění	m3	14,615	6 586,95	96 268,27	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek, doplňků a komponentů.</i>					
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 10, TZ_SEVER" 8,0+(2,47*1,635*0,4)		9,615			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 10, TZ_SEVER" 5,0		5,000			
	VV		Součet		14,615			
6	K	274361821	Výztuž základových pásů a podbetonávek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,050	31 836,93	1 591,85	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 10, TZ" 0,05		0,050			
	VV		Součet		0,050			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				663 384,40	
7	K	311113154	Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 25/30	m2	9,856	1 591,85	15 689,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		"SP5" (4,4*1,12)*2		9,856			
	VV		Součet		9,856			
8	K	330321511	Sloupy nebo pilíře z betonu pohledového tř. C 25/30 XC2 bez výztuže	m3	2,905	3 253,95	9 452,72	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 04, TZ"					
	VV		0,3*0,3*(8,07+8,07)*2		2,905			
	VV		Součet		2,905			
9	K	331351321	Zřízení bednění čtyřúhelníkových sloupů průřezu do 0,16 m2	m2	38,736	494,02	19 136,36	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 04, TZ"					
	VV		(0,3*4)*(8,07+8,07)*2		38,736			
	VV		Součet		38,736			
10	K	331351322	Odstranění bednění čtyřúhelníkových sloupů průřezu do 0,16 m2	m2	38,736	274,46	10 631,48	CS ÚRS 2019 01
11	K	331351911	Příplatek k cenám bednění čtyřúhelníkových sloupů za pohledový beton	m2	38,736	274,46	10 631,48	CS ÚRS 2019 01
12	K	331361821	Výztuž stěn a sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505	t	1,150	31 836,93	36 612,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 04, TZ"					
	VV		"staticky nutná výztuž" 1,0		1,000			
	VV		"výztuž dle dílenské dokumentace_pomocná, rozdělovací, ostatní" 0,15*1,0		0,150			
	VV		Součet		1,150			
13	K	341321410	Stěny nosné ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	43,916	3 448,71	151 453,55	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 03, TZ"					
	VV		"ZS1" 6,33*2,5*0,5		7,913			
	VV		"ZS2" 5,33*2,5*0,3		3,998			
	VV		"ZS3" 5,33*1,0*0,3		1,599			
	VV		"ZS4" 5,88*2,5*0,5*2		14,700			
	VV		"ZS5" (3,08+3,38)*2,5*0,3		4,845			
	VV		"ZS6" 2,05*1,25*0,3		0,769			
	VV		"ZA2" 3,28*1,25*0,2*2		1,640			
	VV		"N5" 0,58*1,15*0,42*2		0,560			
	VV		Mezisoučet		36,024			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 04, TZ"					
	VV		(1,63*8,07*0,3)*2		7,892			
	VV		Součet		43,916			
14	K	341351111	Zřízení oboustranného bednění nosných stěn	m2	272,399	713,59	194 381,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 03, TZ"					
	VV		"ZS1" 6,33*2,5*2		31,650			
	VV		"ZS2" 5,33*2,5*2		26,650			
	VV		"ZS3" 5,33*1,0*2		10,660			
	VV		"ZS4" 5,88*2,5*2*2		58,800			
	VV		"ZS5" (3,08+3,38)*2,5*2		32,300			
	VV		"ZS6" 2,05*1,25*2		5,125			
	VV		"ZA2" 3,28*1,25*2*2		16,400			
	VV		"N5" 0,58*1,15*2*2		2,668			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 04, TZ"					
	VV		(1,63*8,07*2)*2		52,616			
	VV		Mezisoučet		236,869			
	VV		"bednění čel a ostatní" 0,15*236,869		35,530			
	VV		Součet		272,399			
15	K	341351112	Odstranění oboustranného bednění nosných stěn	m2	272,399	274,46	74 762,63	CS ÚRS 2019 01
16	K	341351911	Příplatek k cenám bednění nosných stěn za pohledový beton	m2	272,399	274,46	74 762,63	CS ÚRS 2019 01
17	K	341361821	Výztuž stěn betonářskou ocelí 10 505	t	2,069	31 836,93	65 870,61	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 03, TZ"					
	VV		"staticky nutná výztuž" 1,67		1,670			
	VV		"výztuž dle dílenské dokumentace_pomocná, rozdělovací, ostatní" 0,15*1,67		0,251			
	VV		Mezisoučet		1,921			
	VV		"ztracené bednění" (4,4*1,12*2)*15/1000		0,148			
	VV		Součet		2,069			
D	4		Vodorovné konstrukce				584 839,40	
18	K	411324444	Stropy deskové ze ŽB pohledového tř. C 25/30 XC2	m3	11,097	3 253,95	36 109,08	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 08, TZ"					
	VV		(5,23*6,4*0,16)+(25,26*0,57*0,15)		7,515			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 09, TZ"					
	VV		11,94*0,15*2		3,582			
	VV		Součet		11,097			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
19	K	411351011	Zřízení bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	86,148	494,02	42 558,83	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 08, TZ"					
	VV		(5,23*6,4)+(25,26*0,57*2)		62,268			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 09, TZ"					
	VV		11,94*2		23,880			
	VV		Součet		86,148			
20	K	411351012	Odstranění bednění stropů deskových tl do 25 cm bez podpěrné kce	m2	86,148	274,46	23 644,18	CS ÚRS 2019 01
21	K	411354333	Zřízení podpěrné konstrukce stropů tl do 25 cm	m2	86,148	131,74	11 349,14	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 08, TZ"					
	VV		(5,23*6,4)+(25,26*0,57*2)		62,268			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 09, TZ"					
	VV		11,94*2		23,880			
	VV		Součet		86,148			
22	K	411354334	Odstranění podpěrné konstrukce stropů tl do 25 cm	m2	86,148	87,83	7 566,38	CS ÚRS 2019 01
23	K	411359111	Příplatek k cenám bednění stropů za pohledový beton	m2	86,148	274,46	23 644,18	CS ÚRS 2019 01
24	K	411361821	Výztuž stropů a trámů betonářskou ocelí 10 505	t	1,369	31 836,93	43 584,76	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 08-09, TZ"					
	VV		"staticky nutná výztuž" 0,93+0,26		1,190			
	VV		"výztuž dle dílenské dokumentace_pomocná, rozdělovací, ostatní" 0,15*1,19		0,179			
	VV		Součet		1,369			
25	K	413322424	Nosníky ze ŽB pohledového tř. C 25/30 XC2	m3	5,740	3 626,12	20 813,93	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 05, TZ"					
	VV		"TP1" 6,23*0,3*0,5		0,935			
	VV		"TP2" 6,38*0,3*0,3*2		1,148			
	VV		"TS1" 3,3*0,3*0,3*2		0,594			
	VV		"TP3.1, TP3.2" (6,23*0,3*0,3)+(6,38*0,3*0,3*2)		1,709			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 09, TZ"					
	VV		(2,97*0,3*0,5)+(2,97*0,3*0,65)+(2,97*0,3*0,37)		1,354			
	VV		Součet		5,740			
26	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	54,316	494,02	26 833,19	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 05, TZ"					
	VV		"TP1" 6,23*(0,3+0,5+0,5)		8,099			
	VV		"TP2" 6,38*(0,3+0,3+0,3)*2		11,484			
	VV		"TS1" 3,3*(0,3+0,3+0,3)*2		5,940			
	VV		"TP3.1, TP3.2" (6,23*(0,3+0,3+0,3))+6,38*(0,3+0,3+0,3)*2)		17,091			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 09, TZ"					
	VV		(2,97*(0,3+0,5+0,5))+2,97*(0,3+0,65+0,65))+2,97*(0,3+0,37+0,37))		11,702			
	VV		Součet		54,316			
27	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	54,316	274,46	14 907,57	CS ÚRS 2019 01
28	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	54,316	274,46	14 907,57	CS ÚRS 2019 01
29	K	413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků pro nosník výšky do 100 cm	m2	16,047	131,74	2 114,03	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 05, TZ"					
	VV		"TP1" 6,23*(0,3)		1,869			
	VV		"TP2" 6,38*(0,3)*2		3,828			
	VV		"TS1" 3,3*(0,3)*2		1,980			
	VV		"TP3.1, TP3.2" (6,23*(0,3))+6,38*(0,3)*2)		5,697			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 09, TZ"					
	VV		(2,97*(0,3))+2,97*(0,3))+2,97*(0,3))		2,673			
	VV		Součet		16,047			
30	K	413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků pro nosník výšky do 100 cm	m2	16,047	87,83	1 409,41	CS ÚRS 2019 01
31	K	417321515	Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	8,525	2 890,46	24 641,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 05, TZ"					
	VV		"VP1" 6,33*0,3*0,18		0,342			
	VV		"VP2" 6,33*0,6*0,28		1,063			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"VP3" 6,33*0,6*0,28		1,063			
	VV		"VP4" 6,33*0,6*0,28*2		2,127			
	VV		"VP5" 3,36*0,3*0,28		0,282			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 14, TZ"					
	VV		(64*0,3*0,19)		3,648			
	VV		Součet		8,525			
32	K	417351115	Zřízení bednění ztužujících věnců	m2	74,598	494,02	36 852,90	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 05, TZ"					
	VV		"VP1" 6,33*0,3*2		3,798			
	VV		"VP2" 6,33*0,6*2		7,596			
	VV		"VP3" 6,33*0,6*2		7,596			
	VV		"VP4" 6,33*0,6*2*2		15,192			
	VV		"VP5" 3,36*0,3*2		2,016			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 14, TZ"					
	VV		(64*0,3*2)		38,400			
	VV		Součet		74,598			
33	K	417351116	Odstranění bednění ztužujících věnců	m2	74,598	274,46	20 474,17	CS ÚRS 2019 01
34	K	417361821	Výztuž ztužujících pásů a věnců, nosníků betonářskou ocelí 10 505	t	0,955	31 836,93	30 404,27	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 05, TZ"					
	VV		"staticky nutná výztuž" 0,515		0,515			
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 14, TZ"					
	VV		"staticky nutná výztuž" 0,24+0,075		0,315			
	VV		Mezisoučet		0,830			
	VV		"výztuž dle dílenské dokumentace_pomocná, rozdělovací, ostatní" 0,15*0,83		0,125			
	VV		Součet		0,955			
35	K	430321414	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 XC2	m3	16,800	3 634,79	61 064,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 06-07, TZ"					
	VV		"včetně nadbetonávky stupňů" 12,0+(4,8)		16,800			
	VV		Součet		16,800			
36	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	1,231	31 836,93	39 191,26	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 06-07, TZ"					
	VV		"staticky nutná výztuž" 0,48+0,59		1,070			
	VV		"výztuž dle dílenské dokumentace_pomocná, rozdělovací, ostatní" 0,15*1,07		0,161			
	VV		Součet		1,231			
37	K	431351121	Zřízení bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	100,230	713,59	71 523,13	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 06-07, TZ"					
	VV		(1,83*1,5)+(3,5*1,5)+(1,84*1,5)		10,755			
	VV		(2,5*1,5)+(2,8*1,5)+(5,63*3,0*2)		41,730			
	VV		(1,6*1,5)+(1,5*1,5)+(4,0*1,5)		10,650			
	VV		(1,61*1,5)+(1,5*1,5)+(4,0*1,5)		10,665			
	VV		(3,18*3,0)+(5,63*3,0)		26,430			
	VV		Součet		100,230			
38	K	431351122	Odstranění bednění podest schodišť a ramp přímočarých v do 4 m	m2	100,230	219,57	22 007,50	CS ÚRS 2019 01
39	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,900	713,59	7 064,54	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 06-07, TZ"					
	VV		(8*1,5*0,2)+(5*1,5*0,2)+(10*1,5*0,2*2)		9,900			
	VV		Součet		9,900			
40	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	9,900	219,57	2 173,74	CS ÚRS 2019 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				67 516,34	
41	K	985331213	Dodatečné vlepování betonářské výztuže D 12 mm do chemické malty včetně vyvrtání otvoru	m	41,000	1 646,74	67 516,34	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace D.1.2b_v.č. 03, TZ"					
	VV		0,25*(13+11+11+24+6+4+14+16+16+(25,0)+(10+7+7))		41,000			
	VV		Součet		41,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
D		998	Přesun hmot				25 447,15		
42	K	998017002	Přesun hmot s omezením mechanizace pro budovy v do 12 m	t	305,012	83,43	25 447,15	CS ÚRS 2019 01	
D		PSV	Práce a dodávky PSV				556 572,52		
D		767	Konstrukce zámečnické				556 572,52		
43	K	767015R01	D+M ocelových a zámečnických prvků / konstrukcí	kg	7 242,323	76,85	556 572,52	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Specifikace / rozsah provedení (zahrnuto v JC) - viz TZ:</i> <hr/> <i>-dodávka a výroba ocelových prvků a konstrukcí - dle zadání a PD</i> <i>-dodávka veškerých spojovacích a kotevních prvků</i> <i>(podliti kotevních prvků nesmrštitelnou hmotou)</i> <i>-kompletní provrhobvé úpravy prvků dle požadavků PD a PBŘ</i> <i>-veškeré přesuny/zdvíhací technika a kompletní montážní práce</i> <i>-kompletní montážní / usazovací a kotevní práce</i> <hr/> <i>-dílnská dokumentace vč. statického přepočtu</i> <i>-ostatní nespecifikované práce a dodávky, které bezprostředně souvisí s provedení</i> <i>předmětného prvku/konstrukce dle zadávací dokumentace</i> <i>-veškeré náklady na dodávku a provedení jsou obsaženy v jednotkové ceně</i>						
			<i>-kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací a dodávek"</i> <i>"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 11, TZ" 833,25+1330,68</i> <i>"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 12, TZ" 2360,0</i> <i>"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 14, TZ" 1860,0</i> <i>"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 15, TZ" 200,0</i> <i>Mezisoučet</i> <i>"ostatní drobné související prvky_bude upřesněno v dílnské dokumentaci" 0,1*6583,93</i> <i>Součet</i>						
					2 163,930				
					2 360,000				
					1 860,000				
					200,000				
					6 583,930				
					658,393				
					7 242,323				
D		Ostatní	Ostatní				162 406,78		
D		OST1	Ostatní kompletní konstrukce a skladby				162 406,78		
44	K	OST1_R01	D+M _ kompletní kce a skladeb _ STN1 - stříška nad vstupem	kus	1,000	91 048,14	91 048,14	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací, dodávek, doplňků a komponentů kotevních a</i> <i>spojovacích prostředků, povrchových úprav _ viz příslušné výkresy.</i> <hr/> <i>(JC obsahuje kompletní rozsah dle příslušného výkresu + specifikace v TZ)</i>						
			<i>"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 13, TZ" 1,0</i> <i>Součet</i>						
					1,000				
					1,000				
45	K	OST1_R02	D+M _ kompletní kce a skladeb _ STN2 - stínění čelní fasády přístavby ŽB1	kus	1,000	71 358,64	71 358,64	CS VLASTNÍ	
			<i>Poznámka k položce:</i> <i>Kompletní dodávky a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací, dodávek, doplňků a komponentů kotevních a</i> <i>spojovacích prostředků, povrchových úprav _ viz příslušné výkresy.</i> <hr/> <i>(JC obsahuje kompletní rozsah dle příslušného výkresu + specifikace v TZ)</i>						
			<i>"rozsah a specifikace D.1.2c_v.č. 13, TZ" 1,0</i> <i>Součet</i>						
					1,000				
					1,000				

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH				11 746,78
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		11 746,78	21,00%	2 466,82
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		14 213,60

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

11 746,78

Ostatní - Ostatní

11 746,78

OST-01 - Požárně bezpečnostní řešení

11 746,78

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

11 746,78

D Ostatní Ostatní

11 746,78

D OST-01 Požárně bezpečnostní řešení

11 746,78

1	K	795666P02	Dodávka a sazení/umístění přenosných hasicích přístrojů - práškový s min hasicí schopností 21A	ks	6,000	1 042,93	6 257,58	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	------------

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů"

VV "specifikace viz PBŘ" 6,0 6,000

VV Součet 6,000

2	K	795666P03	D+M Bezpečnostní a informativní tabulky	ks	20,000	274,46	5 489,20	CS VLASTNÍ
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	------------

Poznámka k položce:

P

VV "kompletní provedení dle specifikace PD a TZ vč. všech souvisejících prací dodávek, příslušenství a komponentů dle výpisu"

VV "specifikace viz PBŘ"

VV "vysměrování úniku, únikových východů a cest"

VV "označení umístění hasebních prostředků"

VV "ostatní-jiné"

VV "viz specifikace PBŘ" 20,0 20,000

VV Součet 20,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH				1 092 895,92
DPH základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		1 092 895,92	21,00%	229 508,14
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		1 322 404,06

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 092 895,92

N00 - Technika prostředí staveb

1 092 895,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.1 - VYTÁPĚNÍ

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 092 895,92

D N00 Technika prostředí staveb

1 092 895,92

1	K	N00_R01	D.1.4.1_VYTÁPĚNÍ _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	1 092 895,92	1 092 895,92	
---	---	---------	--	------	-------	--------------	--------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH				2 088 151,10
DPH základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		2 088 151,10	21,00%	438 511,73
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		2 526 662,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 088 151,10

N00 - Technika prostředí staveb

2 088 151,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.2 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 088 151,10

D N00 Technika prostředí staveb

2 088 151,10

1	K	N00_R02	D.1.4.2_ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	2 088 151,10	2 088 151,10	
---	---	---------	---	------	-------	--------------	--------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVODY

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH				2 796 881,91
DPH základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		2 796 881,91	21,00%	587 345,20
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		3 384 227,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3: **D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVODY**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 796 881,91

N00 - Technika prostředí staveb

2 796 881,91

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.3 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVODY

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 796 881,91

D N00 Technika prostředí staveb

2 796 881,91

1	K	N00_R03	D.1.4.3_SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA A BLESKOSVODY _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	2 796 881,91	2 796 881,91	
---	---	---------	---	------	-------	--------------	--------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.4 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH				863 551,86
DPH základní		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená		863 551,86	21,00%	181 345,89
		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v CZK		1 044 897,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.4 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

863 551,86

N00 - Technika prostředí staveb

863 551,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.4 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

863 551,86

D N00 Technika prostředí staveb

863 551,86

1	K	N00_R04	D.1.4.4_SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	863 551,86	863 551,86	
---	---	---------	--	------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.5 - MĚŘENÍ A REGULACE

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH			132 395,32
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	132 395,32	21,00%	27 803,02
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		160 198,34

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.5 - MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

132 395,32

N00 - Technika prostředí staveb

132 395,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.5 - MĚŘENÍ A REGULACE

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

132 395,32

D N00 Technika prostředí staveb

132 395,32

1	K	N00_R05	D.1.4.5_MĚŘENÍ A REGULACE_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	132 395,32	132 395,32	
---	---	---------	--	------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.6 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A OCHLAZOVÁNÍ

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH				842 202,64
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	842 202,64	21,00%	176 862,55	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		1 019 065,19

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.6 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A OCHLAZOVÁNÍ

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

842 202,64

N00 - Technika prostředí staveb

842 202,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.6 - ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A OCHLAZOVÁNÍ

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

842 202,64

D N00 Technika prostředí staveb

842 202,64

1	K	N00_R06	D.1.4.6_ZAŘÍZENÍ VZDUCHOTECHNIKY A OCHLAZOVÁNÍ_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	842 202,64	842 202,64	
---	---	---------	---	------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.7 - GASTRO ZAŘÍZENÍ

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH			219 675,39
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	219 675,39	21,00%	46 131,83
	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		265 807,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.7 - GASTRO ZAŘÍZENÍ

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

219 675,39

N00 - Technika prostředí staveb

219 675,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: D.1.4 - TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB

Úroveň 3:
D.1.4.7 - GASTRO ZAŘÍZENÍ

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

219 675,39

D N00 Technika prostředí staveb

219 675,39

1	K	N00_R07	D.1.4.7_GASTRO ZAŘÍZENÍ _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	219 675,39	219 675,39	
---	---	---------	---	------	-------	------------	------------	--

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.1.5 - INTERIÉR

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

2 637 364,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 637 364,34	21,00%	553 846,51
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 191 210,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.1.5 - INTERIÉR**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 637 364,34

Ostatní - D.1.5 _ INTERIÉR

2 637 364,34

N00_1 - D.1.5.1_Skříně, regály, kuchyňské linky

1 102 028,03

N00_2 - D.1.5.2_Stoly

240 705,48

N00_3 - D.1.5.3_Sedací nábytek

620 480,95

N00_4 - D.1.5.4_Ostatní vybavení

674 149,88

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.1.5 - INTERIÉR**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 637 364,34

D Ostatní D.1.5 _ INTERIÉR

2 637 364,34

D N00_1 D.1.5.1 _ Skříně, regály, kuchyňské linky

1 102 028,03

1	K	pol.100	skřín spisová 2000 x 900 x 450 (v x š x hl)	ks	5,000	8 302,74	41 513,70	CS VLASTNÍ
2	K	pol.101	skřín spisová s trezorem 2000 x 900 x 450 (v x š x hl)	ks	1,000	8 302,74	8 302,74	CS VLASTNÍ
3	K	SP - 09	trezor	ks	1,000	6 010,92	6 010,92	CS VLASTNÍ
4	K	pol.102	skřín spisová 4 oddíly 2000 x 900 x 450 (v x š x hl)	ks	2,000	7 602,88	15 205,76	CS VLASTNÍ
5	K	pol.103	skřín spisová 2 oddíly 2000 x 450 x 450 (v x š x hl)	ks	1,000	4 336,85	4 336,85	CS VLASTNÍ
6	K	pol.104	skřín nika, vysoká 2000 x 450 x 450 (v x š x hl)	ks	4,000	2 703,83	10 815,32	CS VLASTNÍ
7	K	pol.105	skřín kartotéka 2000 x 450 x 600 (v x š x hl)	ks	1,000	11 452,18	11 452,18	CS VLASTNÍ
8	K	pol.106P	skřín šatní - pravá 2000 x 600 x 450 (v x š x hl)	ks	2,000	3 287,11	6 574,22	CS VLASTNÍ
9	K	pol.106L	skřín šatní - levá 2000 x 600 x 450 (v x š x hl)	ks	2,000	3 287,11	6 574,22	CS VLASTNÍ
10	K	pol.107P	skřín šatní - pravá 1900 x 900 x 600 (v x š x hl) - trojskřín	ks	5,000	7 895,01	39 475,05	CS VLASTNÍ
11	K	pol.107L	skřín šatní - levá 1900 x 900 x 600 (v x š x hl) - trojskřín	ks	5,000	7 895,01	39 475,05	CS VLASTNÍ
12	K	pol.108	skřín šatní - 1900 x 600 x 600 (v x š x hl) - dvojskřín	ks	10,000	5 386,70	53 867,00	CS VLASTNÍ
13	K	pol.109P	skřín šatní - pravá 1900 x 300 x 600 (v x š x hl) - jednoskřín	ks	1,000	2 879,27	2 879,27	CS VLASTNÍ
14	K	pol.109L	skřín šatní - levá 1900 x 300 x 600 (v x š x hl) - jednoskřín	ks	1,000	2 879,27	2 879,27	CS VLASTNÍ
15	K	pol.110	skřín policová 2000 x 900 x 600 (v x š x hl)	ks	3,000	9 002,61	27 007,83	CS VLASTNÍ
16	K	pol.111	skřínňová sestava - převlékárna 2000 x 750+800+750 x 450+25 (v x š x hl)	ks	1,000	12 618,62	12 618,62	CS VLASTNÍ
17	K	pol.112	skřín policová, vestavěná 2000 x 870 x 300 (v x š x hl)	ks	1,000	6 086,56	6 086,56	CS VLASTNÍ
18	K	pol.113	skřínňka nízká 750 x 900 x 450 (v x š x hl)	ks	3,000	3 870,27	11 610,81	CS VLASTNÍ
19	K	pol.114	skřínňka nízká 925 x 900 x 450 (v x š x hl)	ks	25,000	4 570,14	114 253,50	CS VLASTNÍ
20	K	pol.115	skřínňka nízká 925 x 1000 x 450 (v x š x hl)	ks	1,000	4 803,42	4 803,42	CS VLASTNÍ
21	K	pol.116	skřínňka nízká nika 925 x 900 x 450 (v x š x hl)	ks	2,000	3 403,70	6 807,40	CS VLASTNÍ
22	K	pol.117	skřínňka nízká nika 925 x 740 x 450 (v x š x hl)	ks	1,000	3 287,11	3 287,11	CS VLASTNÍ
23	K	pol.118	nástavec nika 1075 x 900 x 300 (v x š x hl)	ks	9,000	3 695,83	33 262,47	CS VLASTNÍ
24	K	pol.119	nástavec nika 1075 x 740 x 300 (v x š x hl)	ks	1,000	3 579,13	3 579,13	CS VLASTNÍ
25	K	pol.120	skřínňka s nástavcem 2000 x 450 x 450 (v x š x hl)	ks	1,000	4 336,85	4 336,85	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	pol.121	skříňka nika s nástavcem 2000 x 400 x 450 (v x š x hl)	ks	1,000	4 336,85	4 336,85	CS VLASTNÍ
27	K	pol.124	skříň nika, 2000 x 3250 x 600 (v x š x hl)	ks	1,000	15 068,09	15 068,09	CS VLASTNÍ
28	K	pol.125	skříň nika, 925 x 600 x 450 (v x š x hl)	ks	1,000	3 053,82	3 053,82	CS VLASTNÍ
29	K	pol.134	zásuvkový kontejner	ks	5,000	5 386,70	26 933,50	CS VLASTNÍ
30	K	pol.126	regál kovový 1800 x 1650 x 600 (v x š x hl)	ks	2,000	2 415,22	4 830,44	CS VLASTNÍ
31	K	pol.128	regál kovový 1800 x 1200 x 450 (v x š x hl)	ks	9,000	1 932,17	17 389,53	CS VLASTNÍ
32	K	pol.129	regál kovový 1800 x 900 x 450 (v x š x hl)	ks	2,000	1 690,65	3 381,30	CS VLASTNÍ
33	K	pol.130	regál kovový 1800 x 850 x 300 (v x š x hl)	ks	1,000	1 569,89	1 569,89	CS VLASTNÍ
34	K	pol.131	regál kovový 1800 x 1000 x 450 (v x š x hl)	ks	4,000	1 932,17	7 728,68	CS VLASTNÍ
35	K	pol.132	regál kovový 1800 x 800 x 300 (v x š x hl)	ks	5,000	1 932,17	9 660,85	CS VLASTNÍ
36	K	pol.135	knihovna 840 x 1600 x 320 (v x š x hl)	ks	7,000	2 966,98	20 768,86	CS VLASTNÍ
37	K	pol.136	knihovna 840 x 800 x 320 (v x š x hl)	ks	2,000	1 557,92	3 115,84	CS VLASTNÍ
38	K	pol.137	knihovna 1085 x 1400 x 320 (v x š x hl)	ks	2,000	3 042,62	6 085,24	CS VLASTNÍ
39	K	pol.138	knihovna 1085 x 700 x 320 (v x š x hl)	ks	1,000	1 707,23	1 707,23	CS VLASTNÍ
40	K	pol.140	knihovna 1430 x 640 x 320 (v x š x hl)	ks	7,000	1 954,57	13 681,99	CS VLASTNÍ
41	K	pol.141	knihovna 1430 x 800 x 320 (v x š x hl)	ks	3,000	2 392,16	7 176,48	CS VLASTNÍ
42	K	pol.142	knihovna 1430 x 1600 x 320 (v x š x hl)	ks	12,000	4 415,23	52 982,76	CS VLASTNÍ
43	K	pol.143	knihovna 1430 x 2000 x 320 (v x š x hl)	ks	1,000	5 426,77	5 426,77	CS VLASTNÍ
44	K	pol.144	knihovna 2120 x 800 x 320 (v x š x hl)	ks	2,000	3 370,10	6 740,20	CS VLASTNÍ
45	K	pol.145	knihovna 2120 x 1350 x 320 (v x š x hl)	ks	2,000	5 433,36	10 866,72	CS VLASTNÍ
46	K	pol.146	knihovna 2120 x 1400 x 320 (v x š x hl)	ks	1,000	5 618,12	5 618,12	CS VLASTNÍ
47	K	pol.147	knihovna 2120 x 1600 x 320 (v x š x hl)	ks	7,000	5 982,05	41 874,35	CS VLASTNÍ
48	K	pol.148	knihovna 2120 x 2000 x 320 (v x š x hl)	ks	2,000	8 031,25	16 062,50	CS VLASTNÍ
49	K	pol.149	knihovna nástavec 1380 x 1600 x 320 (v x š x hl)	ks	3,000	4 284,59	12 853,77	CS VLASTNÍ
50	K	pol. 163.0	kuchyňka klienti	ks	1,000	31 864,82	31 864,82	CS VLASTNÍ
51	K	pol. 163.1	lednice	ks	1,000	10 483,57	10 483,57	CS VLASTNÍ
52	K	pol. 163.2	výsuvné odpadkové koše	ks	1,000	3 109,81	3 109,81	CS VLASTNÍ
53	K	pol. 163.3	dřez	ks	1,000	2 650,70	2 650,70	CS VLASTNÍ
54	K	pol. 163.4	dřezová baterie	ks	1,000	2 867,19	2 867,19	CS VLASTNÍ
55	K	pol. 164.0	kuchyňka klienti	ks	1,000	22 533,30	22 533,30	CS VLASTNÍ
56	K	pol. 164.1	lednice	ks	1,000	8 564,03	8 564,03	CS VLASTNÍ
57	K	pol. 164.2	výsuvné odpadkové koše	ks	1,000	3 109,81	3 109,81	CS VLASTNÍ
58	K	pol. 164.3	dřez	ks	1,000	2 650,70	2 650,70	CS VLASTNÍ
59	K	pol. 164.4	dřezová baterie	ks	1,000	5 059,77	5 059,77	CS VLASTNÍ
60	K	pol. 165.0	kuchyňka personál knihovny	ks	1,000	23 116,58	23 116,58	CS VLASTNÍ
61	K	pol. 165.1	lednice	ks	1,000	8 564,03	8 564,03	CS VLASTNÍ
62	K	pol. 165.2	výsuvné odpadkové koše	ks	1,000	3 109,81	3 109,81	CS VLASTNÍ
63	K	pol. 165.3	dřez	ks	1,000	2 650,70	2 650,70	CS VLASTNÍ
64	K	pol. 165.4	dřezová baterie	ks	1,000	2 867,19	2 867,19	CS VLASTNÍ
65	K	pol.160.0	cvičná kuchyně	ks	1,000	49 944,68	49 944,68	CS VLASTNÍ
66	K	pol.160.1	varná deka	ks	1,000	6 627,79	6 627,79	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
67	K	pol.160.2	myčka	ks	1,000	9 336,67	9 336,67	CS VLASTNÍ
68	K	pol.160.3	výsuvné odpadkové koše	ks	1,000	3 109,81	3 109,81	CS VLASTNÍ
69	K	pol.160.4	dřez	ks	1,000	2 650,70	2 650,70	CS VLASTNÍ
70	K	pol.160.5	dřezová baterie	ks	1,000	2 867,19	2 867,19	CS VLASTNÍ
71	K	pol.160.6	mikrovlnná trouba	ks	1,000	4 506,68	4 506,68	CS VLASTNÍ
72	K	pol.160.7	digestoř	ks	1,000	7 591,68	7 591,68	CS VLASTNÍ
73	K	pol.161.0	cvičná kuchyně	ks	1,000	19 033,98	19 033,98	CS VLASTNÍ
74	K	pol.161.1	vysoká lednice s mrazákem	ks	1,000	10 483,57	10 483,57	CS VLASTNÍ
75	K	pol.161.2	trouba	ks	1,000	11 929,96	11 929,96	CS VLASTNÍ
76	K	pol.162.0	kuchyně - personál stacionáře	ks	1,000	41 196,33	41 196,33	CS VLASTNÍ
77	K	pol.162.1	lednice s mrazákem	ks	1,000	10 483,57	10 483,57	CS VLASTNÍ
78	K	pol.162.2	výsuvné odpadkové koše	ks	1,000	3 109,81	3 109,81	CS VLASTNÍ
79	K	pol.162.3	dřez	ks	1,000	2 650,70	2 650,70	CS VLASTNÍ
80	K	pol.162.4	dřezová baterie	ks	1,000	2 867,19	2 867,19	CS VLASTNÍ
81	K	pol.162.5	mikrovlnná trouba	ks	1,000	4 506,68	4 506,68	CS VLASTNÍ

D		N00_2	D.1.5.2 Stoly	240 705,48				
82	K	pol. 200.0	stůl recepce knihovna	ks	1,000	64 525,12	64 525,12	CS VLASTNÍ
83	K	pol. 201	pracovní stůl	ks	1,000	11 685,47	11 685,47	CS VLASTNÍ
84	K	pol. 202	pracovní stůl	ks	1,000	11 685,47	11 685,47	CS VLASTNÍ
85	K	pol. 203	pracovní stůl	ks	1,000	11 685,47	11 685,47	CS VLASTNÍ
86	K	pol. 204	pracovní stůl	ks	1,000	15 534,67	15 534,67	CS VLASTNÍ
87	K	pol. 205	konferenční stůl	ks	2,000	4 453,55	8 907,10	CS VLASTNÍ
88	K	pol. 206	stůl jídelna stacionář	ks	6,000	4 130,68	24 784,08	CS VLASTNÍ
89	K	pol. 207	stůl aktivizační místnost	ks	9,000	3 231,12	29 080,08	CS VLASTNÍ
90	K	pol. 208	stůl 1400 x 800	ks	5,000	5 503,29	27 516,45	CS VLASTNÍ
91	K	pol. 209	stůl prádelna	ks	1,000	5 474,42	5 474,42	CS VLASTNÍ
92	K	pol. 210	stůl knihovna 1000x1000	ks	2,000	4 442,35	8 884,70	CS VLASTNÍ
93	K	pol. 211	stůl dětský knihovna	ks	2,000	3 287,11	6 574,22	CS VLASTNÍ
94	K	pol. 212	stůl PC knihovna	ks	1,000	14 368,23	14 368,23	CS VLASTNÍ

D		N00_3	D.1.5.3 Sedací nábytek	620 480,95				
95	K	Pol. 300	židle dřevěná, čalouněná	ks	60,000	3 094,55	185 673,00	CS VLASTNÍ
96	K	Pol. 301	židle dřevěná s područkama	ks	36,000	3 298,75	118 755,00	CS VLASTNÍ
97	K	Pol. 302	židle pracovní	ks	12,000	3 414,02	40 968,24	CS VLASTNÍ
98	K	Pol. 303	židle jednací	ks	8,000	2 673,97	21 391,76	CS VLASTNÍ
99	K	Pol. 304	křeslo jednací	ks	6,000	9 119,31	54 715,86	CS VLASTNÍ
100	K	Pol. 305	sedáčka dvoumístná	ks	4,000	5 663,79	22 655,16	CS VLASTNÍ
101	K	Pol. 306	židle otočná	ks	2,000	10 001,08	20 002,16	CS VLASTNÍ
102	K	Pol. 307	dětská židlička	ks	4,000	1 164,13	4 656,52	CS VLASTNÍ
103	K	Pol. 308	lavička 750 mm	ks	1,000	2 551,79	2 551,79	CS VLASTNÍ
104	K	Pol. 309	lavička 1500 mm	ks	3,000	3 108,82	9 326,46	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
105	K	Pol. 310	křeslo polohovací	ks	2,000	52 782,34	105 564,68	CS VLASTNÍ
106	K	Pol. 311	postel polohovací	ks	1,000	20 647,46	20 647,46	CS VLASTNÍ
107	K	Pol. 312	lavice jídelní	ks	2,000	6 786,43	13 572,86	CS VLASTNÍ

D		N00_4	D.1.5.4 - Ostatní vybavení	674 149,88				
108	K	pol.400	Automatická pračka	ks	1,000	11 929,96	11 929,96	CS VLASTNÍ
109	K	pol.401	Sušička prádla	ks	1,000	14 243,19	14 243,19	CS VLASTNÍ
110	K	pol.402	Žehlící stroj (mandl)	ks	1,000	34 101,64	34 101,64	CS VLASTNÍ
111	K	pol.403	Hydromasážní vana	ks	1,000	236 932,65	236 932,65	CS VLASTNÍ
112	K	pol.404	Masážní vanička na nohy	ks	2,000	8 401,88	16 803,76	CS VLASTNÍ
113	K	pol.405	Výstavní lankový systém 4000mm	ks	1,000	7 369,59	7 369,59	CS VLASTNÍ
114	K	pol.406	Výstavní lankový systém 2300mm	ks	4,000	5 036,71	20 146,84	CS VLASTNÍ
115	K	pol.407	Nástěnné dřevěné madlo HL 150	bm	63,820	1 537,39	98 116,23	CS VLASTNÍ
116	K	pol.408	Doměrková deska - výdejna jídla 1200mm	ks	1,000	2 470,55	2 470,55	CS VLASTNÍ
117	K	pol.409	Doměrková deska - výdejna jídla 2360mm	ks	1,000	5 619,99	5 619,99	CS VLASTNÍ
118	K	pol.410	Korková nástěnka 900x600	ks	4,000	611,71	2 446,84	CS VLASTNÍ
119	K	pol.411	Odpadkový koš kancelářský	ks	10,000	582,84	5 828,40	CS VLASTNÍ
120	K	pol.412	Nástěnná lékárnička i s náplní	ks	1,000	2 165,46	2 165,46	CS VLASTNÍ
121	K	pol.413	Věšáková stěna	ks	8,000	2 237,26	17 898,08	CS VLASTNÍ
122	K	pol. 414	Mobilní zvedák pro přesun osob	ks	1,000	38 773,10	38 773,10	CS VLASTNÍ
123	K	pol.430	Koš na papírové utěrky	ks	9,000	1 010,00	9 090,00	CS VLASTNÍ
124	K	pol.431	Zásobník na papírové utěrky	ks	9,000	1 010,00	9 090,00	CS VLASTNÍ
125	K	pol.432	Zásobník tekutého mýdla	ks	9,000	1 010,00	9 090,00	CS VLASTNÍ
126	K	pol.433	Držák toaletního papíru	ks	3,000	1 010,00	3 030,00	CS VLASTNÍ
127	K	pol.434	Koš na hygienické potřeby	ks	7,000	3 367,14	23 569,98	CS VLASTNÍ
128	K	pol.435	WC kartáč	ks	9,000	2 003,64	18 032,76	CS VLASTNÍ
129	K	pol.436	Zásobník hygienických sáčků	ks	7,000	1 819,32	12 735,24	CS VLASTNÍ
130	K	pol.437	Šatní dvojháček	ks	38,000	622,91	23 670,58	CS VLASTNÍ
131	K	pol.438	Sklopné sprchové sedátko	ks	5,000	5 433,80	27 169,00	CS VLASTNÍ
132	K	pol.439	Zrcadlo 600x400	ks	5,000	780,11	3 900,55	CS VLASTNÍ
133	K	pol.440	Zrcadlo 1500x600	ks	3,000	2 083,23	6 249,69	CS VLASTNÍ
134	K	pol.441	Zrcadlo výklopné 600x600	ks	6,000	2 279,30	13 675,80	CS VLASTNÍ

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:
SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis:
D.2.1 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - VÝTAHY

KSO: 801 99
Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:
Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:
Statutární město Havířov

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o.

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:
MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky: na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH			1 990 906,11
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 990 906,11	21,00%	418 090,28
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH	v CZK		2 408 996,39

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.2.1 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - VÝTAHY**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 990 906,11

M - Práce a dodávky M

1 990 906,11

33-M - Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh

1 990 906,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: SO 01 - STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY ČP.893 VČ. PŘÍSTAVBY

Soupis: **D.2.1 - TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - VÝTAHY**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 990 906,11

D M Práce a dodávky M 1 990 906,11

D 33-M Montáže dopr.zařiz.,sklad. zař. a váh 1 990 906,11

1	K	33-M_R01	GV – GASTRO VÝTAH	kus	1,000	234 824,82	234 824,82	CS VLASTNÍ
---	---	----------	-------------------	-----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce:
Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.

Základní specifikace : (doplňkové a ostatní specifikace _ viz PD a TZ)

Malý nákladní výtah

Nosnost_50 kg

Pohon_trakční

Zdvih_2550 mm

Dopravní rychlost_0,45 m/s

Počet jízd za hodinu_60

Zavěšování (lanování)_1:1

Krytí motoru a elektroinstalace_IP 54

Příkon_0,75 kW

Provedení výtahu_nákladní výtah se zakázanou přepravou osob

Počet stanic / nákladíšť_2 / 2

Rozměr šachty_šířka 880 mm, hloubka 580 mm

Strojovna:

Umístění_stroj nahore v šachtě, rozvaděč v šachtě

Rozvaděč_rozvaděč je uvnitř šachty v nejvyšší stanici v prostoru strojovny

Přístup ke stroji za pomoci žebříku_hliníkový žebřík součástí dodávky

Dvířka do strojovny_ruční, š. 550 mm, v. 600 mm, materiál broušený nerez

Požární odolnost dvířek_EW 60 (EN 81-58)

Kabina:

Rozměr_š. 550 mm, hl. 400 mm, v. 800 mm

Šachetní dveře_svisle posuvné bariéry, š. 550 mm, v. 800 mm, EW 60 (EN 81-58)

Druh řízení_mikroprocesorové tlačítkové vnější (přivolávač – odesílač)

Akustický hlásič příjezdu kabiny do stanice_ano

Umístění šachty a strojovny výtahu v budovách s obytnými a pobytovými místnostmi musí být řešeno v souladu s § 25 odst. 4 vyhlášky č.

137/1998 Sb. Výtahová šachta nesmí bezprostředně sousedit s akusticky chráněnými místnostmi (§ 40) a strojovny výtahu musí být řešeny

tak, aby nejvyšší hladina hluku v sousedících akusticky chráněných místnostech nepřesáhla hodnotu stanovenou zvláštním předpisem (§ 39).

Z tohoto důvodu u nabízeného zařízení není uvažováno se zvláštními úpravami zajišťujícími snížení hluchnosti při provozu tohoto zařízení. U

nabízeného zařízení je hodnota hluku <62 dB – měřeno za běžných pracovních podmínek 1 m od zavřených šachetních dveří.

VV "D.2.1b_01, TZ" 1,0 1,000

VV Součet 1,000

2	K	33-M_R02	OV - OSOBNÍ VÝTAH	kus	1,000	1 174 124,12	1 174 124,12	CS VLASTNÍ
---	---	----------	-------------------	-----	-------	--------------	--------------	------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k položce:

Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.

Základní specifikace : (doplňkové a ostatní specifikace _ viz PD a TZ)

Základní technické údaje:

Provedení_elektrický osobní výtah pro přepravu osob (třída výtahu I), s plynulou regulací frekvenčním měničem

Jmenovitá nosnost_1350 kg, max. 18 osob

Jmenovitá rychlost_1 m/s

Zdvih_6,0 m

Počet stanic_Výtah má celkem 4 stanice. 3 nástupiště má na hlavní nástupní straně (strana A). 1 nástupiště má na opačné nástupní straně (strana C). Hlavní stanice 2

Šachta: 2050 mm šířka, 2910 mm hloubka, výška prohlubně1300 mm, horní přejezd-3325 mm, provedení šachty-ocelová konstrukce

Kabina_vnitřní rozměry kabiny-šířka 1350 mm, hloubka 2300 mm, výška 2100 mm

Dveře:

Rozměry dveří_1100 mm vnitřní šířka, 2000 mm vnitřní výška

Provedení_dvoupanelové stranové, pravé

Kabinové dveře_Transparentní sklo (TW1) Provedení rámu prosklených panelů: F - Asturias Satin

Šachetní dveře_Dveře s rámem, Strana A: Transparentní sklo (TW1), F - Asturias Satin, Strana C: Transparentní sklo (TW1), F - Asturias Satin, bez PO

Pohon:

Specifikace pohonu_kompaktní pohonná jednotka s přesným řídicím systémem, plynulým zrychlením a zpomalením a velmi přesným vyrovnaním kabiny v nástupišti. Tato jednotka je navržena jako bezpečnostová s třífázovým synchronním motorem a integrovaným, oděru vzdomým trakčním kotoučem. Nový brzdový systém zajišťuje pohodlnou, bezpečnou a tichou jízdu, ale také minimalizuje hluk, který brzdy přenášejí do okolí. Nová funkce automaticky testuje stav a funkčnost brzd každý den a tím zvyšuje bezpečnost výtahu. □

Umístění pohonu_Pohonná jednotka je umístěna v horní části výtahové šachty, na straně vyvažovacího závaží, uchycená na vodítku a je izolovaná proti hluku. Není proto zapotřebí oddělené strojovny, což přináší výrazné úspory stavebních nákladů.

Typ řízení:

Princip řídicího systému_oboustranné sběrné, řídicí systém s 1 výtahem (simplex)

VV "D.2.1b-02, TZ" 1,0 1,000

VV Součet 1,000

3	K	33-M_R02.1	OV - OSOBNÍ VÝTAH_PROSKLENÁ VÝTAHOVÁ ŠACHTA	kus	1,000	581 957,17	581 957,17	CS VLASTNÍ
---	---	------------	---	-----	-------	------------	------------	------------

Poznámka k položce:

Kompletní dodávka a provedení dle specifikace PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.

KOMPLETNÍ ROZSAH A SPECIFIKACE _ D.1.1b-19 OPLÁŠTĚNÍ VÝTAHOVÉ ŠACHTY

P

VV "D.1.1b-19" 1,0 1,000

VV Součet 1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:

SO 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ STROMŮ

KSO: 801 99

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

99 155,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	99 155,00	21,00%	20 822,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

119 977,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ STROMŮ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

99 155,00

N00 - Stavební objekty

99 155,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 02 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ STROMŮ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

99 155,00

D	N00	Stavební objekty					99 155,00	
1	K	N00_R01	SO 02_PŘÍPRAVA ÚZEMÍ - KÁCENÍ STROMŮ _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	99 155,00	99 155,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:

SO 03 - PŘELOŽKA TEPLOVODU

KSO: 801 99

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

523 780,62

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	523 780,62	21,00%	109 993,93
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

633 774,55

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 03 - PŘELOŽKA TEPLOVODU**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

523 780,62

N00 - Stavební objekty

523 780,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 03 - PŘELOŽKA TEPLOVODU**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

523 780,62

D	N00	Stavební objekty					523 780,62	
1	K	N00_R01	SO 03_PŘELOŽKA TEPLOVODU _ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	523 780,62	523 780,62	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:

SO 05 - PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KSO: 801 99

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

112 829,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 829,79	21,00%	23 694,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 524,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 05 - PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 829,79

N00 - Stavební objekty

112 829,79

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 05 - PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

112 829,79

D	N00	Stavební objekty					112 829,79	
1	K	N00_R01	SO 05_PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY_ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	112 829,79	112 829,79	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:

SO 07 - PARKOVIŠTĚ

KSO: 801 99

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

393 955,89

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	393 955,89	21,00%	82 730,74
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

476 686,63

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 07 - PARKOVIŠTĚ**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

393 955,89

HSV - Práce a dodávky HSV

393 955,89

1 - Zemní práce

118 065,83

5 - Komunikace pozemní

150 435,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

92 674,41

997 - Přesun sutě

12 961,12

998 - Přesun hmot

19 818,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:

SO 07 - PARKOVIŠTĚ

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

393 955,89

D HSV Práce a dodávky HSV

393 955,89

D 1 Zemní práce

118 065,83

1	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	175,65	3 513,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
2	K	113107343	Odstranění krytu živičného tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	20,000	153,70	3 074,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ" 20,0		20,000			
	VV		Součet		20,000			
3	K	113202111	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	46,500	43,91	2 041,82	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ" 46,5		46,500			
	VV		Součet		46,500			
4	K	122201102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 1000 m3	m3	203,090	263,48	53 510,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ"					
	VV		"plocha ZP" (127,0)*0,5		63,500			
	VV		"obruby" (3,5+42+3,5)*0,4*0,4		7,840			
	VV		"ostatní okolní plochy" 50*(2*2/2)		100,000			
	VV		Mezisoučet		171,340			
	VV		"skladba ZP2_sanace podloží_předpoklad" (127,0)*0,25		31,750			
	VV		Součet		203,090			
5	K	155131312	Zřízení protierozního zpevnění svahů geomříží, georochoží včetně kotvení	m2	110,250	65,87	7 262,17	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ" 2,1*52,5		110,250			
	VV		Součet		110,250			
6	M	69321R52	geomříž protierozní _ specifikace dle PD a TZ	m2	126,788	65,87	8 351,53	CS VLASTNÍ
	VV		110,25*1,15 *Přepočtené koeficientem množství		126,788			
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	168,204	87,83	14 773,36	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ"					
	VV		"plocha ZP" (127,0)*0,5		63,500			
	VV		"obruby" (3,5+42+3,5)*0,4*0,4*0,6		4,704			
	VV		"ostatní okolní plochy" 50*(2*2/2)		100,000			
	VV		Součet		168,204			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	31,750	175,65	5 576,89	CS ÚRS 2019 01
	VV		"skladba ZP2_sanace podloží_předpoklad" (127,0)*0,25		31,750			
	VV		Součet		31,750			
9	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	317,500	8,78	2 787,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		31,75*10 *Přepočtené koeficientem množství		317,500			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	168,204	16,47	2 770,32	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	31,750	16,47	522,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		"skladba ZP2_sanace podloží_předpoklad" (127,0)*0,25		31,750			
	VV		Součet		31,750			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	57,150	65,87	3 764,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		31,75*1,8 'Přepočtené koeficientem množství		57,150			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	3,136	153,70	482,00	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ"					
	VV		"obrubby" (3,5+42+3,5)*0,4*0,4*0,4		3,136			
	VV		Součet		3,136			
14	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	127,000	27,45	3 486,15	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ _ skladba ZP2" 127,0		127,000			
	VV		Součet		127,000			
15	K	181951102.1	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním (ručním vibračním pěchem)	m2	38,240	65,87	2 518,87	CS VLASTNÍ
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ"					
	VV		"obrubby" (3,5+42+3,6+46,5)*0,4		38,240			
	VV		Součet		38,240			
16	K	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	110,250	32,93	3 630,53	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ" 2,1*52,5		110,250			
	VV		Součet		110,250			
	D	5	Komunikace pozemní				150 435,60	
17	K	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	127,000	65,87	8 365,49	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ _ skladba ZP2" 127,0		127,000			
	VV		Součet		127,000			
18	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	127,000	123,51	15 685,77	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ _ skladba ZP2" 127,0		127,000			
	VV		Součet		127,000			
19	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	127,000	164,67	20 913,09	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ _ skladba ZP2" 127,0		127,000			
	VV		Součet		127,000			
20	K	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm fr. 0-63 mm	m2	127,000	205,84	26 141,68	CS ÚRS 2019 01
	VV		"skladba ZP2_sanace podloží_předpoklad" (127,0)		127,000			
	VV		Součet		127,000			
21	K	596212222	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 300 m2	m2	127,000	263,48	33 461,96	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ _ skladba ZP2" 127,0		127,000			
	VV		Součet		127,000			
22	M	59245213	dlažba zámková betonová tl. 80mm přírodní	m2	129,470	271,05	35 092,84	CS ÚRS 2019 01
	VV		(127,0*1,1)-10,23		129,470			
	VV		Součet		129,470			
23	M	59245203	dlažba zámková betonová tl. 80mm barevná	m2	10,230	331,54	3 391,65	CS ÚRS 2019 01
	VV		(46,5*0,2)*1,1		10,230			
	VV		Součet		10,230			
24	K	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B	m2	127,000	21,96	2 788,92	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ _ skladba ZP2" 127,0		127,000			
	VV		Součet		127,000			
25	K	599141111	Vyplnění spár živičnou záplivkou	m	46,500	98,80	4 594,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1,1b v.č.01, TZ" 46,5		46,500			
	VV		Součet		46,500			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				92 674,41	
26	K	913111R01	Dodávka a montáž/osazení _ svislého dopravního značení včetně základového prvku _ IP12+01+E08	kus	1,000	6 586,95	6 586,95	CS VLASTNÍ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka vč. základového prvku a provedení dle specifikace dle PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
27	K	913111R02	Dodávka a montáž/osazení _ svislého dopravního značení včetně základového prvku _ B02	kus	1,000	4 610,87	4 610,87	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka vč. základového prvku a provedení dle specifikace dle PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
28	K	913111R03	Dodávka a montáž/osazení _ svislého dopravního značení včetně základového prvku _ IP4b	kus	1,000	4 610,87	4 610,87	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka vč. základového prvku a provedení dle specifikace dle PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
29	K	913111R04	Dodávka a montáž/osazení _ svislého dopravního značení včetně základového prvku _ B2 4b	kus	2,000	4 610,87	9 221,74	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka vč. základového prvku a provedení dle specifikace dle PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
30	K	913111R05	Dodávka a montáž/osazení _ svislého dopravního značení včetně základového prvku _ IP4a	kus	1,000	4 610,87	4 610,87	
	P		<i>Poznámka k položce: Kompletní systémová dodávka vč. základového prvku a provedení dle specifikace dle PD a TZ včetně všech přímo souvisejících prací a dodávek.</i>					
31	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	95,600	197,61	18 891,52	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ"					
	VV		"obruby" (3,5+42+3,6+46,5)		95,600			
	VV		Součet		95,600			
32	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	105,160	118,89	12 502,47	CS ÚRS 2019 01
	VV		95,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		105,160			
33	M	58932908	beton C 20/25 XC2	m3	5,750	3 732,61	21 462,51	CS ÚRS 2019 01
34	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	139,700	39,96	5 582,41	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ _ skladba ZP2" 127,0*1,1		139,700			
	VV		Součet		139,700			
35	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	46,500	98,80	4 594,20	CS ÚRS 2019 01
	VV		"rozsah a specifikace_D.1.1b v.č.01, TZ" 46,5		46,500			
	VV		Součet		46,500			
	D	997	Přesun sutě				12 961,12	
36	K	997013R31	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu bez rozlišení	t	27,453	175,65	4 822,12	CS VLASTNÍ
	P		<i>Poznámka k položce: Stavební odpad bez rozlišení.</i>					
37	K	997321511	Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot po suchu do 1 km	t	27,453	164,67	4 520,69	CS ÚRS 2019 01
38	K	997321519	Příplatek ZKD 1km vodorovné dopravy suti a vybouraných hmot po suchu	t	549,060	6,59	3 618,31	CS ÚRS 2019 01
	VV		27,453*20 'Přepočtené koeficientem množství		549,060			
	D	998	Přesun hmot				19 818,93	
39	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	225,651	87,83	19 818,93	CS ÚRS 2019 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt:

SO 08 - PŘELOŽKA V.O.

KSO: 801 99

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:

Statutární město Havířov

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Morys s. r. o.

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

Projektant:

MARPO s.r.o., Ostrava

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek CS ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS (takové položky soupisu prací mají Cenovou soustavu „VLASTNÍ“). Ocenění "vlastní" položky:na základě odborných znalostí a zkušeností projektanta při realizaci obdobných zakázek za období 5-ti let. nebo na základě CN) Nedílnou součástí soupisu prací je projektová dokumentace vč. textových příloh, na kterou se položky soupisu prací odkazují

Cena bez DPH

149 672,82

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	149 672,82	21,00%	31 431,29
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

181 104,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 08 - PŘELOŽKA V.O.**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Zadavatel: Statutární město Havířov

Uchazeč: Morys s. r. o.

Datum: 27. 5. 2019

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

149 672,82

N00 - Stavební objekty

149 672,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba: REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

Objekt: **SO 08 - PŘELOŽKA V.O.**

Místo: UL. U JESLÍ , HAVÍŘOV

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Statutární město Havířov

Projektant: MARPO s.r.o.,
Ostrava

Uchazeč: Morys s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

149 672,82

D	N00	Stavební objekty					149 672,82	
1	K	N00_R01	SO 08_PŘELOŽKA V.O._ viz samostatný soupis prací	kpl.	1,000	149 672,82	149 672,82	

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Ha_Stac_SO01

Stavba: D.1.4.1-Vytápění-Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář,SO 01-Stavební úpravy budovy č.p.893 vč.

KSO:
Místo: Havířov-Šumbark

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 092 895,92

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	1 092 895,92	229 508,14
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 322 404,06

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Ha_Stac_SO01

Stavba: D.1.4.1-Vytápění-Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář,SO 01-Stavební úpravy budovy č.p.893 vč.

Místo: Havířov-Šumbark

Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

		1 092 895,92	1 322 404,06
Ha_SO01_ dem	Demontáž	86 583,48	104 766,01
Ha_SO01_ mont	Montáž	1 006 312,44	1 217 638,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1-Vytápění-Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U Jeslí na denní stacionář,SO 01-Stavební úpravy budovy č.p.893 vč.

Objekt:

Ha_SO01_dem - Demontáž

KSO:

Místo: Havířov-Šumbark

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

86 583,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	86 583,48	21,00%	18 182,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

104 766,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1-Vytápění-Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U Jeslí na denní stacionář,SO 01-Stavební úpravy budovy č.p.893 vč.

Objekt:

Ha_SO01_dem - Demontáž

Místo:

Havířov-Šumbark

Datum:

26. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

86 583,48

PSV - Práce a dodávky PSV

62 940,27

713 - Izolace tepelné

299,70

732 - Ústřední vytápění - strojovny

190,46

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

20 623,30

734 - Ústřední vytápění - armatury

11 576,06

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

30 250,75

OST - Ostatní

23 643,21

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1-Vytápění-Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U Jeslí na denní stacionář, SO 01-Stavební úpravy budovy č.p.893 vč.

Objekt:

Ha_SO01_dem - Demontáž

Místo:

Havířov-Šumbark

Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							86 583,48
D	PSV		Práce a dodávky PSV				62 940,27
D	713		Izolace tepelné				299,70
33	K	713460811	Odstanění izolace tepelné potrubí a ohybů tl do 50 mm	m	10,000	29,97	299,70
D	732		Ústřední vytápění - strojovny				190,46
10	K	732420812	Demontáž čerpadla oběhového	kus	1,000	159,95	159,95
11	K	732890801	Přesun demontovaných strojoven vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,021	1 452,97	30,51
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				20 623,30
1	K	733110803	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 15	m	660,000	20,31	13 404,60
2	K	733110806	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 32	m	67,000	36,12	2 420,04
3	K	733110808	Demontáž potrubí ocelového závitového do DN 50	m	21,000	45,34	952,14
4	K	733120819	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 60,3	m	28,000	51,16	1 432,48
5	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	6,000	77,18	463,08
6	K	733190801	Demontáž závěsů	kus	60,000	10,32	619,20
7	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	1,212	1 098,81	1 331,76
D	734		Ústřední vytápění - armatury				11 576,06
8	K	734100811	Demontáž měřiče spotř.tepla	kus	1,000	165,11	165,11
9	K	734100812	Demontáž anuloиду-rozpojení přírub	kus	4,000	181,58	726,32
12	K	734190814	Rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	2,000	62,14	124,28
13	K	734190818	Rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	8,000	87,28	698,24
14	K	734191821	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje do DN 50	kus	4,000	33,04	132,16
15	K	734191822	Odřezání příruby bez rozpojení přírubového spoje do DN 100	kus	8,000	49,62	396,96
16	K	734200811	Demontáž armatury závitové s jedním závitem do G 1/2	kus	2,000	25,47	50,94
17	K	734200821	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1/2	kus	148,000	53,68	7 944,64

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
18	K	734200822	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 1	kus	2,000	72,24	144,48
19	K	734200824	Demontáž armatury závitové se dvěma závity do G 2	kus	5,000	144,47	722,35
20	K	734200832	Demontáž armatury závitové se třemi závity do G 1	kus	1,000	131,63	131,63
21	K	734410821	Demontáž teploměru dvojkovového s ochranným pouzdrem	kus	1,000	43,36	43,36
22	K	734420811	Demontáž tlakoměru	kus	1,000	15,48	15,48
23	K	734890801	Přemístění demontovaných armatur vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,353	793,51	280,11

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 30 250,75

24	K	735111810	Demontáž otopného tělesa litinového článkového	m2	285,500	28,43	8 116,77
25	K	735291800	Demontáž konzoly nebo držáku otopných těles, registrů nebo konvektorů do odpadu	kus	300,000	20,64	6 192,00
26	K	735494811	Vypuštění vody z otopných těles	m2	600,000	15,48	9 288,00
27	K	735890801	Přemístění demontovaného otopného tělesa vodorovně 100 m v objektech výšky do 6 m	t	7,020	947,86	6 653,98

D OST Ostatní 23 643,21

28	K	99302	Pomocné práce při demontáži	h	40,000	288,95	11 558,00
29	K	99342	Příplatek odvoz na skládku a do šrotu za větší vzdálenost	t	8,606	103,20	888,14
30	K	99343	Nakládání na dopravní prostředek	t	8,606	619,17	5 328,58
31	K	99344	Poplatek za skládku	t	1,025	1 393,14	1 427,97
32	K	99345	Odvoz na skládku a do šrotu	t	8,606	515,98	4 440,52

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1-Vytápění-Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U Jeslí na denní stacionář,SO 01-Stavební úpravy budovy č.p.893 vč.

Objekt:

Ha_SO01_mont - Montáž

KSO:

Místo: Havířov-Šumbark

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 006 312,44

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 006 312,44	21,00%	211 325,61
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 217 638,05

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1-Vytápění-Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U Jeslí na denní stacionář,SO 01-Stavební úpravy budovy č.p.893 vč.

Objekt:

Ha_SO01_mont - Montáž

Místo:

Havířov-Šumbark

Datum:

26. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 006 312,44

PSV - Práce a dodávky PSV

965 802,62

713 - Izolace tepelné

28 510,41

732 - Ústřední vytápění - strojovny

9 819,43

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

394 093,40

734 - Ústřední vytápění - armatury

118 428,73

735 - Ústřední vytápění - otopná tělesa

385 915,29

767 - Konstrukce zámečnické

29 035,36

OST - Ostatní

40 509,82

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1-Vytápění-Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U Jeslí na denní stacionář, SO 01-Stavební úpravy budovy č.p.893 vč.

Objekt:

Ha_SO01_mont - Montáž

Místo: Havířov-Šumbark

Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

1 006 312,44

D PSV Práce a dodávky PSV 965 802,62

D 713 Izolace tepelné 28 510,41

3	K	713463315	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií D do 50 mm	m	130,500	36,12	4 713,66
4	M	63154012	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 15/40 mm	m	10,000	98,04	980,40
5	M	63154570	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 22/40 mm	m	4,000	118,67	474,68
6	M	63154601	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/50 mm	m	20,000	209,47	4 189,40
7	M	63154602	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 35/50 mm	m	22,000	185,75	4 086,50
8	M	63154573	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 42/40 mm	m	21,000	136,24	2 861,04
9	M	63154018	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 54/40 mm	m	29,000	154,79	4 488,91
10	M	631546200	páska samolepící ALS šířka 50 mm, délka 50 m	kus	4,000	271,38	1 085,52
11	K	713463317	Montáž izolace tepelné potrubními pouzdry s Al fólií D do 150 mm	m	1,500	76,41	114,62
14	M	63154607	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 76/50 mm	m	0,500	268,31	134,16
15	M	63154608	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 89/50 mm	m	24,000	218,80	5 251,20
13	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,157	830,07	130,32

D 732 Ústřední vytápění - strojovny 9 819,43

16	K	732429212	Montáž čerpadla oběhového mokrýběžného závitového DN 25	soubor	1,000	515,98	515,98
17	M	9991722	Oběhové teplovodní čerpadlo s el. regulací otáček, Q = 2,75 m ³ /h, H = 2,3 m v. sl., P= 3 - 50 W/230V	ks	1,000	9 287,60	9 287,60
18	K	998732101	Přesun hmot tonážní pro strojovny v objektech v do 6 m	t	0,012	1 320,90	15,85

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 394 093,40

106	K	733121162	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 76x3,2	m	0,500	716,55	358,28
107	K	733121165	Potrubí ocelové hladké bezešvé nízkotlaké nebo středotlaké D 89x3,6	m	24,000	989,80	23 755,20
108	K	733123123	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 76x3,2	kus	2,000	616,65	1 233,30
109	K	733123125	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přípojky z trubek ocelových hladkých D 89x3,6	kus	2,000	776,49	1 552,98

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
110	K	733124125	Příplatek k potrubí ocelovému hladkému za zhotovení přechodů z trubek hladkých kování DN 80/65	kus	2,000	1 547,93	3 095,86
20	K	733223203	Potrubí měděné D 18x1	m	660,000	330,66	218 235,60
21	K	733223204	Potrubí měděné D 22x1	m	25,000	360,31	9 007,75
22	K	733223205	Potrubí měděné D 28x1,5	m	20,000	560,99	11 219,80
23	K	733223206	Potrubí měděné D 35x1,5	m	22,000	723,25	15 911,50
24	K	733223207	Potrubí měděné D 42x1,5	m	21,000	895,28	18 800,88
25	K	733223208	Potrubí měděné D 54x2	m	29,000	1 399,29	40 579,41
101	K	733224223	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 18x1	kus	218,000	126,25	27 522,50
102	K	733224224	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 22x1	kus	4,000	154,35	617,40
29	K	733224228	Příplatek k potrubí měděnému za zhotovení přípojky z trubek měděných D 54x2	kus	2,000	504,67	1 009,34
103	K	733231116	Kompenzátor pro měděné potrubí D 35 tvaru U s hladkými ohyby s konci na vnitřní pájení	kus	2,000	2 270,30	4 540,60
31	K	733291101	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 35x1,5	m	727,000	11,31	8 222,37
32	K	733291102	Zkouška těsnosti potrubí měděné do D 64x2	m	49,000	15,48	758,52
111	M	999409	Protipožární tmel-tuba	kpl	10,000	558,24	5 582,40
33	K	998733102	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 12 m	t	0,900	2 321,90	2 089,71

D 734 Ústřední vytápění - armatury

118 428,73

43	K	734109214	Zpětná montáž měřiče spotř. tepla	ks	1,000	1 155,79	1 155,79
51	K	734109215	Montáž armatury přírubové se dvěma přírubami PN 20 DN 65	soubor	1,000	856,52	856,52
52	M	999786	Vyvažovací ventil, Pn 20, Dn 65	ks	1,000	11 579,42	11 579,42
44	K	734173414	Spoj přírubový PN 16/l do 200°C DN 50	soubor	2,000	743,01	1 486,02
45	K	734173416	Spoj přírubový PN 20/l do 200°C DN 65	soubor	2,000	846,20	1 692,40
36	K	734209102	Montáž TRV hlavice	kus	84,000	36,12	3 034,08
37	M	99937	Termostatická hlavice s odděleným čidlem	ks	11,000	617,86	6 796,46
38	M	9996	Termostatická hlavice s vestavěným čidlem	ks	71,000	288,95	20 515,45
115	M	28619114	ochranná hadice (husí krk)	m	15,000	20,64	309,60
104	M	55121282	ventil automatický odvodušňovací svíslý T 120°C mosaz 3/8"	kus	2,000	159,95	319,90
34	K	734209103	Montáž armatury závitové s jedním závitem G 1/2	kus	5,000	36,12	180,60
35	M	55124389	kohout vypouštěcí kulový s hadicovou vývodkou a zátkou PN 10 T 110°C 1/2"	kus	5,000	134,15	670,75
39	K	734209113	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 1/2	kus	164,000	80,47	13 197,08
40	M	99969	Radiát. šroubení regulační uzavíratelné přímé, Dn 15	ks	82,000	154,79	12 692,78
41	M	99970	Termostat. ventil přímý pro dvoutr. soustavy, integr. plynulé nastavení Dn 15	ks	82,000	309,59	25 386,38
46	K	734209118	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 2	kus	8,000	309,59	2 476,72
47	M	55121202	závitový zpětný ventil 2"	kus	1,000	655,29	655,29
55	M	55114134	kohout kulový PN 35 T 185°C chromovaný 2" červený	kus	5,000	854,44	4 272,20
49	M	55117237	filtr závitový mosaz závit PN 16 T 120°C 2"	kus	1,000	1 018,56	1 018,56

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
50	M	99952	Vyvažovací ventil, Pn 20, Dn 50	ks	1,000	4 800,68	4 800,68
53	K	734209120	Montáž armatury závitové s dvěma závity G 3	kus	1,000	425,19	425,19
54	M	55114138	kohout kulový PN 28 T 185°C chromovaný 3" červený	kus	1,000	3 095,87	3 095,87
60	K	734209125	Montáž armatury závitové s třemi závity G 1	kus	1,000	206,39	206,39
56	K	734419111	Montáž teploměru s ochranným pouzdem nebo pevným stonkem a jímkou	kus	2,000	123,83	247,66
57	M	38832813	teploměr rovný dvojkovový lakovaný 0° až 200° dl 160mm	kus	2,000	289,94	579,88
58	K	734421111	Tlakoměr s pevným stonkem a zpětnou klapkou tlak 0-16 bar průměr 50 mm zadní připojení	kus	1,000	619,17	619,17
59	K	998734101	Přesun hmot tonážní pro armatury v objektech v do 6 m	t	0,102	1 547,93	157,89

D 735 Ústřední vytápění - otopná tělesa 385 915,29

98	K	735000911	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s ručním ovládním	kus	2,000	47,76	95,52
97	K	735000912	Vyregulování ventilu nebo kohoutu dvojuregulačního s termostatickým ovládním	kus	82,000	95,62	7 840,84
61	K	735159110	Montáž otopných těles panelových jednořadých délky do 1500 mm	kus	32,000	227,03	7 264,96
62	M	9993105	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-060040-80,l=400 mm	ks	2,000	2 799,67	5 599,34
63	M	9993106	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-060050-80,l=500 mm	ks	7,000	2 971,04	20 797,28
64	M	9993107	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-060060-80,l=600 mm	ks	4,000	3 086,54	12 346,16
65	M	9993108	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-060070-80,l=700 mm	ks	2,000	3 258,89	6 517,78
66	M	9993109	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-060080-80,l=800 mm	ks	5,000	3 373,51	16 867,55
67	M	9993110	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-060090-80,l=900 mm	ks	2,000	3 546,85	7 093,70
68	M	9993111	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-060100-80,l=1000 mm	ks	8,000	3 661,36	29 290,88
69	M	9993112	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-060110-80,l=1100 mm	ks	1,000	3 835,80	3 835,80
70	M	9993113	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 11-090080-80,l=800 mm	ks	1,000	4 026,71	4 026,71
71	K	735159210	Montáž otopných těles panelových dvouřadých délky do 1140 mm	kus	40,000	257,99	10 319,60
72	M	9993114	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-020100-80,l=1000 mm	ks	1,000	4 112,34	4 112,34
73	M	9993115	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-030900-80,l=900 mm	ks	1,000	3 992,68	3 992,68
74	M	9993116	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-030100-80,l=1000 mm	ks	1,000	4 112,34	4 112,34
75	M	9993117	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 21-060040-80,l=400 mm	ks	1,000	3 189,73	3 189,73
76	M	9993118	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 21-060080-80,l=800 mm	ks	1,000	4 046,25	4 046,25
77	M	9993119	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 21-060090-80,l=900 mm	ks	4,000	4 303,26	17 213,04
78	M	9993120	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 21-060100-80,l=1000 mm	ks	3,000	4 474,52	13 423,56
79	M	9993121	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-060060-80,l=600 mm	ks	3,000	4 007,06	12 021,18
81	M	9993123	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-060090-80,l=900 mm	ks	5,000	4 769,72	23 848,60
80	M	9993122	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-060080-80,l=800 mm	ks	4,000	4 480,77	17 923,08
82	M	9993124	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-060100-80,l=1000 mm	ks	4,000	4 960,63	19 842,52
83	M	9993125	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-060110-80,l=1100 mm	ks	10,000	5 248,48	52 484,80
84	M	9993126	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-090080-80,l=800 mm	ks	1,000	5 648,97	5 648,97

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
85	M	9993127	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 22-090100-80,l=1000 mm	ks	1,000	6 370,24	6 370,24
86	K	735159310	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1140 mm	kus	3,000	278,63	835,89
87	M	9993128	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 33-060090-80,l=900 mm	ks	1,000	6 190,75	6 190,75
93	M	9993129	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 33-090060-80,l=600 mm	ks	1,000	6 237,18	6 237,18
88	M	9993130	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 33-090110-80,l=1100 mm	ks	1,000	8 290,78	8 290,78
89	K	735159320	Montáž otopných těles panelových třířadých délky do 1500 mm	kus	4,000	299,27	1 197,08
90	M	9993131	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 33-030120-80,l=1200 mm	ks	2,000	5 912,12	11 824,24
91	M	9993132	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 33-030140-80,l=1400 mm	ks	1,000	6 166,92	6 166,92
92	M	9993133	Ocelová otopná desková tělesa s hladkou přední deskou, 33-090120-80,l=1200 mm	ks	1,000	11 351,51	11 351,51
94	K	735164511	Montáž otopného tělesa trubkového na stěnu výšky tělesa do 1500 mm	kus	2,000	243,50	487,00
95	M	9993134	Koupebnový žebřík KLM 700/450	ks	2,000	1 443,86	2 887,72
96	M	9993135	Koupebnový žebřík KLM 1820/750	ks	1,000	2 308,40	2 308,40
99	K	735191905	Odvzdušnění otopných těles	kus	30,000	18,55	556,50
100	K	735191910	Napuštění vody do otopných těles	m2	600,000	7,25	4 350,00
105	K	998735101	Přesun hmot tonážní pro otopná tělesa v objektech v do 6 m	t	1,413	2 198,07	3 105,87

D 767 Konstrukce zámečnické 29 035,36

112	K	767995111	Montáž atypických zámečnických konstrukcí	kg	150,000	103,20	15 480,00
113	M	999138	Závěsy celkem	soubor	1,000	13 415,42	13 415,42
114	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,150	932,93	139,94

D OST Ostatní 40 509,82

1	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	206,39	14 860,08
2	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	40,000	254,26	10 170,40
116	K	99311	Stavební práce	soubor	1,000	15 479,34	15 479,34

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RB-19-06-02

Stavba: Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 088 151,10

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 088 151,10	438 511,73
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 526 662,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RB-19-06-02

Stavba: Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

Místo: Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		2 088 151,10	2 526 662,83
01	ZTI	2 088 151,10	2 526 662,83

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

Objekt:

01 - ZTI

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 27. 5. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 088 151,10

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 088 151,10	21,00%	438 511,73
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 526 662,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

Objekt: **01 - ZTI**

Místo:

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 088 151,10

HSV - Práce a dodávky HSV	413 552,52
1 - Zemní práce	111 865,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	41 997,93
4 - Vodorovné konstrukce	29 674,18
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	54 699,13
8 - Trubní vedení	11 485,67
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	16 089,08
97 - Prorážení otvorů a ostatní bourací práce	147 741,53
PSV - Práce a dodávky PSV	1 674 598,58
713 - Izolace tepelné	53 159,19
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	468 246,27
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	511 748,08
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	354 144,83
726 - Zdravotechnika - předstěnové instalace	112 943,52
732 - Ústřední vytápění - strojovny	174 356,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce budovy, č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář

Objekt:

01 - ZTI

Místo:

Datum: 27. 5. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 088 151,10

D HSV Práce a dodávky HSV

413 552,52

D 1 Zemní práce

111 865,00

1	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	6,000	200,00	1 200,00	
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	123,000	240,00	29 520,00	
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	123,000	20,00	2 460,00	
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	136,000	60,00	8 160,00	
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	136,000	40,00	5 440,00	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	123,000	40,00	4 920,00	
7	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	123,000	345,00	42 435,00	
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	68,000	140,00	9 520,00	
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	34,000	140,00	4 760,00	
10	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	26,000	40,00	1 040,00	
11	K	182001111	Plošná úprava terénu	m2	26,000	40,00	1 040,00	
12	K	183405211	Výsev travníku hydroosevem na ornici	m2	26,000	40,00	1 040,00	
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,000	110,00	330,00	

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

41 997,93

14	K	346244371	Zazdívká o tl 140 mm rýh, nik nebo kapes z cihel pálených	m2	40,100	1 047,33	41 997,93	
----	---	-----------	---	----	--------	----------	-----------	--

D 4 Vodorovné konstrukce

29 674,18

15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	34,000	872,77	29 674,18	
----	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	--

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

54 699,13

16	K	612315203	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách	kus	8,000	349,11	2 792,88	CS ÚRS 2019 01
17	K	612315201	Vápenná hrubá omítka malých ploch do 0,09 m2 na stěnách	kus	84,000	58,18	4 887,12	CS ÚRS 2019 01
18	K	612453551	Omítka rýh š do 150 mm ve stěnách MC hlazená ocelovým hladítkem	m2	60,350	349,11	21 068,79	
19	K	460710075	Vyplnění a začištění rýh v betonových podlahách a mazaninách hloubky do 7 cm a šířky do 15 cm	m	2,000	232,74	465,48	
20	K	631311137	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 30/37	m3	3,000	4 654,78	13 964,34	CS ÚRS 2019 01
21	K	632450134	Vyrovnávací cementový potěr tl do 50 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	22,000	523,66	11 520,52	CS ÚRS 2014 01

D 8 Trubní vedení

11 485,67

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	894811267	Revizní šachta DN 400 vč. těsného poklopu 6,3t, hl. 3,5m	kus	1,000	11 485,67	11 485,67	CS ÚRS 2019 01
D 9							16 089,08	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
23	K	9359326	Odtokový žlab DN 100 s roštem venkovní se zápachovou uzávěrkou, š.=150mm, l.=1200mm	kus	2,000	2 494,70	4 989,40	
24	K	9359327	Odtokový žlab DN 100 s roštem venkovní se zápachovou uzávěrkou, š.=150mm, l.=1800mm	kus	2,000	2 908,47	5 816,94	
25	K	9359328	Odtokový žlab DN 100 s roštem venkovní se zápachovou uzávěrkou, š.=150mm, l.=5000mm	kus	1,000	5 282,74	5 282,74	
D 97							147 741,53	
Prorážení otvorů a ostatní bourací práce								
26	K	971035241	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,0225 m2 na MC tl do 300 mm	kus	42,000	126,91	5 330,22	
27	K	971024481	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 0,25 m2 na MV nebo MVC tl do 900 mm	kus	4,000	1 103,20	4 412,80	CS ÚRS 2019 01
28	K	974031164	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 150 mm	m	217,000	226,26	49 098,42	
29	K	974031167	Vysekání rýh ve zdivu cihelném hl do 150 mm š do 300 mm	m	79,000	270,94	21 404,26	CS ÚRS 2019 01
30	K	974042587	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 250 mm š do 300 mm	m	30,000	713,59	21 407,70	CS ÚRS 2019 01
31	K	974042553	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 100 mm š do 100 mm	m	2,000	238,78	477,56	
32	K	997013219	Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	468,560	34,91	16 357,43	
33	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	46,856	37,66	1 764,60	
34	K	997211111	Svislá doprava suti na v 3,5 m	t	46,856	307,17	14 392,76	
35	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	46,856	186,19	8 724,12	
36	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	468,560	9,33	4 371,66	
D PSV							1 674 598,58	
Práce a dodávky PSV								
D 713							53 159,19	
Izolace tepelné								
37	K	713463121	Montáž izolace tepelné potrubí potrubními pouzdry bez úpravy uchycenými sponami 1x	m	722,000	38,42	27 739,24	
38	M	28377103	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 9 mm	m	178,000	11,64	2 071,92	CS ÚRS 2019 01
39	M	28377045	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 22 x 20 mm	m	257,000	34,91	8 971,87	CS ÚRS 2019 01
40	M	28377111	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 9 mm	m	40,000	11,64	465,60	CS ÚRS 2019 01
41	M	28377048	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 28 x 20 mm	m	47,000	40,73	1 914,31	CS ÚRS 2019 01
42	M	28377051	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 9 mm	m	33,000	17,46	576,18	CS ÚRS 2019 01
43	M	28377053	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 32 x 20 mm	m	32,000	52,37	1 675,84	CS ÚRS 2019 01
44	M	28377057	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 40 x 9 mm	m	3,000	18,66	55,98	CS ÚRS 2019 01
45	M	28377063	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 45 x 25 mm	m	13,000	69,82	907,66	CS ÚRS 2019 01
46	M	28377121	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 9 mm	m	2,000	30,30	60,60	CS ÚRS 2019 01
47	M	28377065	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 54 x 25 mm	m	3,000	93,10	279,30	CS ÚRS 2019 01
48	M	28377120	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 63 x 9 mm	m	36,000	39,52	1 422,72	CS ÚRS 2019 01
49	M	28377067	izolace tepelná potrubí z pěnového polyetylenu 63 x 25 mm	m	20,000	128,01	2 560,20	CS ÚRS 2019 01
50	M	63154511	pouzdro izolační potrubní s jednostrannou Al fólií max. 250/100 °C 28/25 mm	m	58,000	58,18	3 374,44	CS ÚRS 2019 01
51	K	998713202	Přesun hmot procentní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	%	1,000	1 083,33	1 083,33	CS ÚRS 2019 01
D 721							468 246,27	
Zdravotechnika - vnitřní kanalizace								
52	K	721140806	Demontáž potrubí litinové do DN 200	m	100,000	186,19	18 619,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	7217	Vyspravení stáv. průrazu střechou pro potrubí CU 28x1,5	kpl	2,000	2 094,65	4 189,30	
54	K	721173401	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 110	m	134,000	347,68	46 589,12	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	721173402	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 125	m	60,000	386,76	23 205,60	CS ÚRS 2019 01
56	K	721173403	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 svodné DN 160	m	29,000	523,66	15 186,14	CS ÚRS 2019 01
57	K	721173704	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 70	m	10,000	532,01	5 320,10	CS ÚRS 2019 01
58	K	721173706	Potrubí kanalizační z PE odpadní DN 100	m	107,000	642,34	68 730,38	CS ÚRS 2019 01
59	K	721173722	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 40	m	19,000	254,81	4 841,39	CS ÚRS 2019 01
60	K	721173723	Potrubí kanalizační z PE přípojovací DN 50	m	92,000	283,90	26 118,80	CS ÚRS 2019 01
61	K	721175032	Potrubí kanalizační plastové dešťové odhlučňené dvouvrstvé DN 100	m	51,000	1 012,74	51 649,74	CS ÚRS 2019 01
62	K	721175033	Potrubí kanalizační plastové dešťové odhlučňené dvouvrstvé DN 125	m	22,000	1 549,03	34 078,66	CS ÚRS 2019 01
63	K	722174002	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 20 x 2,8 mm	m	4,000	228,13	912,52	CS ÚRS 2019 01
64	K	722174004	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 32 x 4,4 mm	m	30,000	337,47	10 124,10	CS ÚRS 2019 01
65	K	722174005	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 40 x 5,5 mm	m	2,000	466,03	932,06	CS ÚRS 2019 01
66	K	721194104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek do DN 40	kus	23,000	74,32	1 709,36	CS ÚRS 2019 01
67	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	27,000	82,23	2 220,21	CS ÚRS 2019 01
68	K	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 100	kus	19,000	122,52	2 327,88	
69	K	1	Protipožární manžeta pro prostup potrubí nad DN 50 vč. minerální vlny	kus	25,000	1 582,62	39 565,50	
70	K	721211421	Vpusť podlahová se svislým odtokem DN 50/75/110 mřížka nerez 115x115 vč. zápach.uz.	kus	11,000	1 617,54	17 792,94	CS ÚRS 2019 01
71	K	72123321	Střešní vtok polypropylen PP pro pochůzný střešy svislý odtok DN 100 s lapačem splavenin, nerez. mřížka, s el. ohřevem	kus	8,000	5 934,84	47 478,72	
72	K	721242105	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem DN 110	kus	6,000	1 163,69	6 982,14	CS ÚRS 2019 01
73	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí do DN 50	kus	1,000	523,66	523,66	CS ÚRS 2019 01
74	K	721274123	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN 100	kus	5,000	756,40	3 782,00	CS ÚRS 2019 01
75	K	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	524,000	16,80	8 803,20	
76	K	72586110	Zápachová uzávěrka DN 32, (40) pro VZT	kus	6,000	741,25	4 447,50	
77	K	895	Napojení nové kanalizace do stáv. beť šachty	kus	5,000	2 596,25	12 981,25	
78	K	998721202	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 12 m	%	1,000	9 135,00	9 135,00	CS ÚRS 2019 01

D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

511 748,08

79	K	722130805	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 80	m	350,000	112,75	39 462,50	CS ÚRS 2019 01
80	K	722160224	Potrubí vodovodní měděné tvrdé spojované lisováním DN 25	m	58,000	649,36	37 662,88	CS ÚRS 2019 01
81	K	722174022	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 20 x 3,4 mm	m	435,000	232,74	101 241,90	CS ÚRS 2019 01
82	K	722174023	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 25 x 4,2 mm	m	87,000	272,26	23 686,62	CS ÚRS 2019 01
83	K	722174024	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 32 x 5,4 mm	m	65,000	354,93	23 070,45	CS ÚRS 2019 01
84	K	722174025	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 40 x 6,7 mm	m	16,000	490,18	7 842,88	CS ÚRS 2019 01
85	K	722174026	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 50 x 8,4 mm	m	5,000	628,40	3 142,00	CS ÚRS 2019 01
86	K	722174027	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 20 D 63 x 10,5 mm	m	56,000	875,52	49 029,12	CS ÚRS 2019 01
87	K	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	84,000	116,37	9 775,08	
88	K	722222	Revize hydrantových skříní	kpl	4,000	1 163,69	4 654,76	
89	K	722224115	Kohout plnicí nebo vypouštěcí G 1/2 PN 10 s jedním závitem	kus	5,000	157,10	785,50	CS ÚRS 2014 01
90	K	722231073	Ventil zpětný mosazný G 3/4 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	232,74	232,74	CS ÚRS 2019 01
91	K	722231074	Ventil zpětný mosazný G 1 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	1,000	330,45	330,45	CS ÚRS 2019 01
92	K	722231077	Ventil zpětný mosazný G 2 PN 10 do 110°C se dvěma závit	kus	2,000	863,44	1 726,88	CS ÚRS 2019 01
93	K	722232066	Kohout kulový přímý G 2 PN 42 do 185°C vnitřní závit s vypouštěním	kus	1,000	1 578,01	1 578,01	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
94	K	722240122	Kohout kulový plastový PPR DN 20	kus	3,000	235,04	705,12	CS ÚRS 2019 01
95	K	722240123	Kohout kulový plastový PPR DN 25	kus	4,000	302,56	1 210,24	CS ÚRS 2019 01
96	K	722240126	Kohout kulový plastový PPR DN 50	kus	3,000	801,74	2 405,22	CS ÚRS 2019 01
97	K	722250133	Hydrantový systém s tvarově stálou hadicí D 25 x 30 m celoplechový	soubor	4,000	9 025,66	36 102,64	CS ÚRS 2019 01
98	M	388212240	vodoměr bytový na studenou vodu QN 2,5, R 1/2"	kus	1,000	761,45	761,45	
99	K	722260921	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,000	152,49	152,49	CS ÚRS 2014 01
100	K	722260923	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,000	182,68	182,68	
101	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí do DN 50	m	722,000	38,42	27 739,24	CS ÚRS 2019 01
102	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	722,000	32,61	23 544,42	CS ÚRS 2019 01
103	K	734251212	Ventil závitový pojistný rohový G 3/4 ot. př. 0,6MPa	kus	1,000	431,77	431,77	CS ÚRS 2019 01
104	K	734251213	Ventil závitový pojistný rohový G 1 ot. př. do 0,6Mpa	kus	1,000	733,13	733,13	CS ÚRS 2019 01
105	K	73429501	Směšovací ventil termostatický DN 20 , 35-60 st.C	kus	1,000	4 480,22	4 480,22	
106	K	734295011	Směšovací ventil termostatický DN 50 , 35-60 st.C	kus	1,000	27 425,98	27 425,98	
107	K	734211120	Ventil závitový odvzdušňovací G 1/2 PN 14 do 120°C automatický	kus	2,000	197,83	395,66	CS ÚRS 2019 01
108	K	734211	separátor vzduchu DN 20	kus	2,000	3 870,49	7 740,98	
109	K	73442110	Tlakoměr	kus	3,000	1 047,33	3 141,99	
110	K	2	Protipožární tmel pro prostup potrubí do DN 50	kus	25,000	581,85	14 546,25	
111	K	7344111	Teploměr	kus	3,000	532,99	1 598,97	
112	K	767995103	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg	kg	320,000	110,55	35 376,00	
113	M	132313300	tyč ocelová L rovnoramenná, zn. oceli 11375 30x30x4 mm	t	0,240	40 729,32	9 775,04	
114	M	132248000	tyč ocelová plochá, zn. oceli S235JR (11 375) 30x5 mm	t	0,080	40 729,32	3 258,35	
115	K	998722202	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 12 m	%	1,000	5 818,47	5 818,47	CS ÚRS 2019 01

D 725 Zdravotechnika - zařizovací předměty

354 144,83

116	K	7251	Demontáž zařizovacích předmětů	hod	100,000	293,23	29 323,00	
117	K	725112022	Klozet keramický závěsný na nosné stěny s hlubokým splachováním	soubor	9,000	2 851,05	25 659,45	CS ÚRS 2019 01
118	K	725121525	Pisoárový záchodek automatický s radarovým senzorem	soubor	1,000	10 472,05	10 472,05	CS ÚRS 2019 01
119	K	725211615	Umyvadlo keramické bílé šířky 500 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	4,000	2 384,37	9 537,48	CS ÚRS 2019 01
120	K	725211616	Umyvadlo keramické bílé šířky 550 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,000	2 406,54	2 406,54	CS ÚRS 2019 01
121	K	725211617	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm s krytem na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	6,000	2 447,27	14 683,62	CS ÚRS 2019 01
122	K	725211681	Bezbariérové umyvadlo Ideal Standard CONTOUR 21 50x42 cm, otvor pro baterii uprostřed S241201	soubor	6,000	2 589,22	15 535,32	CS ÚRS 2019 01
123	K	725241112	Vanička sprchová čtvercová 900x900 mm	soubor	1,000	5 351,79	5 351,79	CS ÚRS 2019 01
124	K	72524452	Zástěna sprchová na vaničku 900x900 mm	soubor	1,000	7 961,98	7 961,98	
125	K	72531112	Dřez jednoduchý nerezový se zápachovou uzávěrkou s odkapávací plochou 560x480 mm a miskou	soubor	1,000	3 613,27	3 613,27	
126	K	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 500 mm	soubor	5,000	4 532,59	22 662,95	CS ÚRS 2019 01
127	K	725530	Demontáž ohřívač elektrický vč. přívodu plynu a napojení na vodu	hod	100,000	293,23	29 323,00	
128	K	725532112	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární závěsný svislý 50 l / 2,2 kW	soubor	1,000	7 533,72	7 533,72	CS ÚRS 2019 01
129	K	725532321	Elektrický ohřívač zásobníkový akumulární stacionární 0,6 MPa 200 l / 3-6 kW, vč. izolace	soubor	1,000	11 063,22	11 063,22	CS ÚRS 2019 01
130	K	725532341	ohřívač zásobníkový akumulární stacionární 1 MPa 400 l / se dvěma top. hady, vč. izolace	soubor	1,000	27 274,70	27 274,70	CS ÚRS 2019 01
131	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 1/2	soubor	71,000	186,19	13 219,49	CS ÚRS 2019 01
132	K	725813111	Ventil rohový bez přípojovací trubičky nebo flexi hadičky G 3/4	soubor	2,000	202,44	404,88	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
133	M	28654321	koleno nástěnné PPR D 20x1/2"	kus	96,000	128,01	12 288,96	CS ÚRS 2019 01
134	K	725813112	Ventil rohový pračkový, G 1/2	kus	1,000	301,35	301,35	CS ÚRS 2019 01
135	K	725821326	Baterie dřezová stojánková páková s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 265 mm	soubor	1,000	1 698,99	1 698,99	CS ÚRS 2019 01
136	K	725822612	Baterie umyvadlová stojánková páková s výpustí	soubor	17,000	1 800,21	30 603,57	CS ÚRS 2019 01
137	K	725831313	Baterie vanová nástěnná páková s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	5,000	1 797,91	8 989,55	CS ÚRS 2019 01
138	K	725841311	Baterie sprchová nástěnná pákové	soubor	1,000	1 745,54	1 745,54	CS ÚRS 2019 01
139	K	725841354	Baterie sprchová automatická s termostatickým ventilem s nastavením max. teploty a sprchovou růžicí antivandal podomítková	soubor	5,000	12 242,07	61 210,35	CS ÚRS 2019 01
140	K	998725202	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 12 m	%	1,000	1 280,06	1 280,06	CS ÚRS 2019 01
D 726 Zdravotechnika - předstěnové instalace							112 943,52	
141	K	72611103	Montážní prvek Geberit dofix pro závěsné WC vč. tlačítka - dodávka + mtž	soubor	3,000	8 294,84	24 884,52	
142	K	7261110	Montážní prvek Geberit dofix pro závěsné WC vč. tlačítka s možností kotvení madel pro wc invalid. - dodávka + mtž	soubor	6,000	14 560,13	87 360,78	
143	K	998726212	Přesun hmot procentní pro instalační prefabrikáty v objektech v do 12 m	%	1,000	698,22	698,22	CS ÚRS 2019 01
D 732 Ústřední vytápění - strojovny							174 356,69	
144	K	732331716	Nádoba tlaková expanzní pro pitnou vodu závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 lvč. připojovací armatury	soubor	1,000	7 226,54	7 226,54	CS ÚRS 2019 01
145	K	73233171	Nádoba tlaková expanzní pro solární syst. závitové připojení PN 1,0 o objemu 50 l	soubor	1,000	3 158,77	3 158,77	
146	K	73234	Plochy sluneční kolektor rámový harfový 1170x2150x84 mm, 2,402 m2, Al plášť, solární sklo	kpl	6,000	14 881,35	89 288,10	
147	K	732341	Uložení solárních kolektorů na šikmou střechu	kpl	6,000	3 979,84	23 879,04	
148	K	732342	Čerpadlová skupina dvoutrubková s čerpadlem velikosti 25/7 a regulátorem se 4 čidly	kpl	1,000	15 672,66	15 672,66	
149	K	732343	Cirkulační čerpadlo DN 20 v provedení bronz s termostatem (2,0 m3/h, 2,0 m, 230W/50Hz)	kus	1,000	7 610,56	7 610,56	
150	K	733	Nemrzoucí směs – propoj mezi solárními kolektory a zásobníkem	litr	1,000	1 454,62	1 454,62	
151	K	7334	Mtž solárního systému	hod	80,000	325,83	26 066,40	

REKAPITULACE

DENNÍ STACIONÁŘ	
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	679 899,95
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	1 196 662,87
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	48 408,58
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	229 490,31
CELKEM - MONTÁŽ OCHRANA PŘED BLESKEM	148 237,31
CELKEM - MATERIÁL OCHRANA PŘED BLESKEM	69 896,07
KNIHOVNA	
CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE	157 343,59
CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE	160 747,07
CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE	6 352,06
CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE	45 003,28
Revize , měření osvětlení + 2%	54 840,82
<u>ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH</u>	<u>2 796 881,91</u>

Vypracoval : Seifert Marek

REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P.893 NA UL. U JESLÍ NA DENNÍ STACIONÁŘ

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

Pokud je v textové nebo výkresové části PROJEKTU uveden odkaz na konkrétní výrobek či výrobce, neznamená to, že zadavatel požaduje po uchazeči použití a ocenění tohoto konkrétního výrobku. Uchazeč může při stanovení nabídkové ceny použít jakýkoliv ekvivalentní výrobek od jakéhokoliv jiného výrobce, pokud dodrží technické a kvalitativní parametry dané projektovou dokumentací.

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
DENNÍ STACIONÁŘ							
1	ks	Zásuvka 230V/16A dvojitá	147	69,16	10 166,52	165,00	24255,00
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o. dvojitá	18	74,98	1 349,64	1000,56	18010,08
3	ks	Zásuvka 230V/16A jednonásobná	23	63,45	1 459,35	134,92	3103,16
4	ks	Zásuvka 230V/16A jednonásobná IP44	5	63,45	317,25	179,82	899,10
5	ks	Jednopolový spínač	32	57,64	1 844,48	148,43	4749,76
6	ks	Velkoplošné tlačítko	38	63,34	2 406,92	157,54	5986,52
7	ks	Sériový přepínač	15	63,45	951,75	189,16	2837,40
8	ks	Střídavý přepínač	8	57,64	461,12	154,24	1233,92
9	ks	Střídavý přepínač dvojitý	16	69,16	1 106,56	238,23	3811,68
10	ks	Sériový přepínač IP44	1	63,45	63,45	195,96	195,96
11	ks	Křížový přepínač	9	63,45	571,05	197,83	1780,47
12	ks	Svorka dvojitá pro vyrovnání potenciálů	4	144,14	576,56	576,36	2305,44
13	ks	Krabice přístrojová KP	316	34,69	10 962,04	5,16	1630,56
14	ks	Krabice rozvodná KR	354	51,93	18 383,22	44,90	15894,60
15	ks	Vícenásobný rámeček	7	13,83	96,81	92,22	645,54
16	ks	Sporáková přípojka	3	92,22	276,66	726,21	2178,63
17	ks	Stiskací spínač 25A/400V, IP54	1	184,43	184,43	578,66	578,66
18	ks	Tlačítko Total stop, Central stop, CHŮC se sklíčkem a kladívkem	6	207,49	1 244,94	603,69	3622,14
19	ks	Tlačítko TS kuchyň - červená hlavice v krabici z PE	1	207,49	207,49	585,58	585,58
20	ks	Ventilátorové relé	1	230,54	230,54	217,92	217,92
21	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	870	16,14	14 041,80	13,06	11362,20
22	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	1400	16,14	22 596,00	13,06	18284,00
23	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	650	16,14	10 491,00	25,36	16484,00
24	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	3850	16,14	62 139,00	25,25	97212,50
25	m	Kabel CYKY 5Jx6	50	18,44	922,00	99,13	4956,50
26	m	Kabel CYKY 5Jx2,5	270	17,35	4 684,50	41,50	11205,00
27	m	Kabel CYKY 5x4	60	18,44	1 106,40	67,52	4051,20
28	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	750	16,14	12 105,00	19,76	14820,00
29	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	300	18,44	5 532,00	51,71	15513,00
30	ks	Svorkovnice OP v krabici	6	223,08	1 338,48	245,03	1470,18
31	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	270	23,05	6 223,50	76,52	20660,40
32	m	Kabel CYKY 5Jx10	80	23,05	1 844,00	158,09	12647,20
33	m	Kabel CYKY 5Jx16	20	36,89	737,80	255,79	5115,80

34	m	Kabel CYKY 5Jx25	20	57,64	1 152,80	398,84	7976,80
35	m	Kabel CYKY 4Jx35	20	60,16	1 203,20	443,85	8877,00
36	m	Kabel CYKY 4Jx95	35	121,09	4 238,15	1187,30	41555,50
37	m	Kabel H07RN-F 5x25	10	57,64	576,40	466,03	4660,30
38	m	Kabel CXKH-R 3x1,5	120	17,35	2 082,00	24,48	2937,60
39	m	Kabel CXKH-V 3x1,5	140	17,35	2 429,00	30,41	4257,40
40	m	Kabel CXKH-V 5x4	40	20,75	830,00	104,95	4198,00
41	m	Kabel CXKH-V 5x10	60	25,36	1 521,60	227,58	13654,80
42	m	Kabel AYKY 3x120+70	5	115,27	576,35	172,91	864,55
43	m	Zřízení kabelových tras (sekání, zapravení, hrubý úklid)	1194	92,66	110 636,04	0,00	0,00
44	ks	Sekání kapes a průrazů	922	76,08	70 145,76	0,00	
45	m	Drážka v podlaze vč.zapravení, hrubý úklid	50	163,25	8 162,50	0,00	
46	m	Ochranná trubka z PE	50	47,43	2 371,50	21,96	1098,00
47	m	Svodič T1+T2 100kA v krabici z IP67	2	979,81	1 959,62	11944,12	23888,24
48	ks	Kabelová spona pro 16 vedení do podhledu	1000	17,35	17 350,00	15,59	15590,00
49	ks	Protipožární ucpávky EI60	6	746,96	4 481,76	746,96	4481,76
50	ks	Protipožární štítek	6	24,92	149,52	13,83	82,98
51	kpl.	UPS - 3f/3f, 10kVA/9kW, 45minut, doprava, zaškolení	1	23 054,33	23 054,33	374365,44	374365,44
52	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	30	76,08	2 282,40	103,74	3112,20
53	ks	Svítilno A vč.příslušenství CLLG 37W, HF, L1500, 4650lm	23	304,32	6 999,36	1825,90	41995,70
54	ks	Svítilno B vč.příslušenství AQF2 63W, HF, 6300lm	8	304,32	2 434,56	1134,82	9078,56
55	ks	Svítilno BNO vč.příslušenství AQF2 63W, HF, 6300lm, 1hodina	3	304,32	912,96	3797,60	11392,80
56	ks	Svítilno C vč.příslušenství B2, HF, Q600, 3800lm, mont.box	66	304,32	20 085,12	1375,79	90802,14
57	ks	Svítilno D vč.příslušenství Kat, HF, 2000lm, IP65	52	304,32	15 824,64	729,07	37911,64
58	ks	Svítilno DNO vč.příslušenství Kat, HF, 2000lm, IP65, 1hodina	20	304,32	6 086,40	995,40	19908,00
59	ks	Svítilno ENO vč.příslušenství Kat, HF, 1000lm, IP65 s čidlem, 1h	4	276,65	1 106,60	1723,37	6893,48
60	ks	Svítilno nouzové nástěnné 1h pro ozn. has.přístroje,lékárničky	9	304,32	2 738,88	1265,46	11389,14
61	ks	Svítilno nouzové nástěnné 1hodina s piktogramem	15	304,32	4 564,80	995,40	14931,00
62	ks	Svítilno nouzové závěsné 1hodina s piktogramem	4	304,32	1 217,28	1165,23	4660,92
63	ks	Svítilno nouzové antipanic 1hodina přisazené	2	304,32	608,64	1806,91	3613,82
64	kpl.	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	94 522,76	94 522,76		
65	kpl.	Zemní práce v terénu - bourání, výkop, pískové lože, uložení, zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné, osetí travou	12	691,63	8 299,56	870,36	10 444,32
66	m	Fólie 33cm	12	11,53	138,36	1,65	19,80
67	m	Kabelová pancéřová plastová chránička 63	21	62,25	1 307,25	21,96	461,16

68	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	14	56,54	791,56	51,27	717,78
69	m	Lišta vkladací LV	100	35,24	3 524,00	34,58	3 458,00
70	ks	Pohybové čidlo IP44	1	323,64	323,64	438,25	438,25
71	kg	Likvidace odpadů vč.přesunu, dopravy a skládkovného	676	40,40	27 310,40	0,00	
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			650 621,96		
		Kompletační činnost + 4,5%			29 277,99		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					1108021,18
		Přesun + 3%					33240,6354
		Prořez + 2%					22160,4236
		Podr.materiál + 3%					33240,6354
		Svítilidla jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					
1	kpl	Elektroměrová skříň ER 112 vč.pilíře 1930x400x240mm	1	3 458,15	3 458,15	11066,08	11066,08
2	kpl	Elektroměrová skříň NR 111 vč.pilíře 2130x800x240mm	1	3 458,15	3 458,15	17290,75	17290,75
3	ks	Rozvodnice RS01-S vč.usazení a montáže 590x885x160mm	1	3 314,11	3 314,11	3181,50	3181,50
4	ks	Rozvodnice R1-S vč.usazení a montáže 590x1025x160mm	1	3 314,11	3 314,11	3458,15	3458,15
5	ks	Rozvodnice R2-S vč.usazení a montáže 590x1025x160mm	1	3 314,11	3 314,11	3458,15	3458,15
6	ks	Rozvodnice R-KUCHYŇ vč.usazení a mon.590x610x250mm "P"	1	1 659,91	1 659,91	3181,50	3181,50
7	ks	Rozvodnice RUPS vč.usazení a montáže 590x885x250mm "P"	1	3 292,16	3 292,16	1671,44	1671,44
8	ks	Kombinovaný svodič přepětí SPC 25/3+0	2	320,46	640,92	16806,61	33613,22
9	ks	Svodič přepětí SPU3-275	3	224,07	672,21	2943,60	8830,80
10	ks	Jistič C16/1	15	57,64	864,60	143,92	2158,80
11	ks	Jistič C10/1	15	57,64	864,60	143,92	2158,80
12	ks	Jistič B6/1	7	57,64	403,48	135,80	950,60
13	ks	Zkušební svorkovnice ZS 1b	1	242,07	242,07	922,17	922,17
14	ks	Pojistkový odpojovač VLO 10/3	3	172,91	518,73	276,65	829,95
15	ks	Proudový transformátor 150/5, 5VA, tř. 0,5S, úředně cejchovaný	3	345,81	1 037,43	1383,26	4149,78
16	ks	Jistič s chráničem B16/003	40	230,54	9 221,60	1267,66	50706,40
17	ks	Jistič s chráničem C10/003	10	230,54	2 305,40	1606,56	16065,60
18	ks	Jistič s chráničem C16/003	4	230,54	922,16	1438,15	5752,60
19	ks	Proudový chránič 40/4/003-G	1	230,54	230,54	2094,76	2094,76
20	ks	Proudový chránič 25/2/003-G	1	196,40	196,40	2041,74	2041,74
21	ks	Jistič B16/1	4	57,64	230,56	97,82	391,28
22	ks	Jistič B16/3	2	115,27	230,54	417,61	835,22
23	ks	Jistič MC2/200A + v.c	1	576,36	576,36	10391,79	10391,79

24	ks	Jistič B32/3	2	115,27	230,54	614,45	1228,90
25	ks	Jistič C16/3	4	115,27	461,08	521,47	2085,88
26	ks	Jistič C32/3	1	115,27	115,27	806,90	806,90
27	ks	Vypínač A100/3	1	172,91	172,91	1174,67	1174,67
28	ks	Jistič BS 100/3	1	172,91	172,91	2582,30	2582,30
29	ks	Jistič B63/3	1	115,27	115,27	1601,07	1601,07
30	ks	Vypínač A40/3	2	115,27	230,54	681,75	1363,50
31	ks	Vypínač A40/3 + v.c.	1	221,54	221,54	463,39	463,39
32	ks	Přepínač sítí I-0-II Obzor	1	290,48	290,48	1341,76	1341,76
33	ks	Vypínač MC 3x160A + v.c.	1	290,48	290,48	3815,49	3815,49
34	ks	Vypínač A63/3	1	172,91	172,91	593,37	593,37
35	ks	Jistič C20/3	1	115,27	115,27	584,59	584,59
36	ks	Stykač R25	1	230,54	230,54	460,43	460,43
37	ks	Stykač R20	3	230,54	691,62	344,28	1032,84
38	ks	Jistič C25/3	1	115,27	115,27	611,16	611,16
39	ks	Jistič D80/3	1	172,91	172,91	1821,29	1821,29
40	ks	Proudový chránič BD-FI 25/4/003	3	230,54	691,62	1440,90	4322,70
41	ks	Impulsní relé LQ6	3	230,54	691,62	325,94	977,82
42	ks	Pojistka výkonová 225A	3	57,64	172,92	140,63	421,89
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE			46 324,00		
		Kompletační činnost + 4,5%			2084,58		
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE					212491,03
		Přesun + 3%					6374,7309
		Prořez + 2%					4249,8206
		Podr.materiál + 3%					6374,7309
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)					
1	m	Vodič FeZn 10	30	56,54	1 696,20	28,87	866,10
2	ks	Zkušební svorka SZD	13	57,64	749,32	118,24	1537,12
3	ks	Svorka křížová SKD	40	57,64	2 305,60	106,05	4242,00
4	ks	Značkovací štítek	13	46,11	599,43	54,78	712,14
5	ks	Podpěra vedení na hřebenače PVH	19	57,64	1 095,16	57,20	1086,80
6	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4, vč.propoje do HOP	146	56,54	8 254,84	43,58	6362,68
7	m	Zem. práce pro uzemnění (výkop,zához,úprava terénu)	140	454,83	63 676,20	0,00	
8	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8	246	51,93	12 774,78	21,85	5375,10

9	ks	Podpěra vedení pro svod PVZZ	164	51,93	8 516,52	16,80	2755,20
10	ks	Svorka UNI OP	10	85,30	853,00	45,56	455,60
11	ks	Svorka připojovací SP1 + šroub M8-navážený	19	57,64	1 095,16	19,87	377,53
12	ks	Svorka spojovací SS	30	51,93	1 557,90	45,56	1366,80
13	ks	Podpěra vedení s příchýtkou a hrotem PVPH	181	51,93	9 399,33	50,61	9160,41
14	ks	Uzemňovací svorka na potrubí UZP vč.pásku	3	57,64	172,92	149,85	449,55
15	m	Izolovaný držák ID 605mm vč.příchýtek	6	394,23	2 365,38	444,51	2667,06
16	kpl	Demontáž stávající ochrany + 10%	1	12 679,88	12 679,88	0,00	
17	ks	Svorka křížová se středovou destičkou KSSD	1	57,64	57,64	131,41	131,41
18	m	Ochranná trubka pancéřová, plastová, netříštivá P29	95	28,87	2 742,65	28,87	2742,65
19	m	Vodič tvrzený AlMgSi 8 s poplastováním	108	57,64	6 225,12	55,33	5975,64
20	kpl	Pomocný jímač PJS v=1,5m vč.úchyty	6	230,54	1 383,24	247,67	1486,02
21	ks	Pomocný jímač PJS v=1,0m vč.úchyty	1	230,54	230,54	108,36	108,36
22	ks	Podpěra vedení na ploché střechy s upevňovacími otvory PVPSO	24	51,93	1 246,32	74,98	1799,52
23	ks	Svorka okapová SOD	13	57,64	749,32	63,45	824,85
24	ks	Litínová šachta LŠ perforovaná pro SZD	13	432,32	5 620,16	1095,08	14236,04
		CELKEM - MONTÁŽ BLESK			146 046,61		
		Kompletační činnost + 1,5%			2190,69915		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					64718,58
		Přesun + 3%					1941,5574
		Prořez + 2%					1294,3716
		Podr.materiál + 3%					1941,5574
		KNIHOVNA					
1	ks	Zásuvka 230V/16A dvojitá	20	69,16	1 383,20	165,00	3300,00
2	ks	Zásuvka 230V/16A + 3.st.p.o. dvojitá	4	74,98	299,92	1000,56	4002,24
3	ks	Zásuvka 230V/16A jednonásobná	4	63,45	253,80	134,92	539,68
4	ks	Jednopolový spínač	5	57,64	288,20	148,43	742,15
5	ks	Velkoplošné tlačítko	3	63,34	190,02	157,54	472,62
6	ks	Sériový přepínač	4	63,45	253,80	189,16	756,64
7	ks	Střídavý přepínač	2	57,64	115,28	154,24	308,48
8	ks	Krabice přístrojová KP	42	34,69	1 456,98	5,16	216,72
9	ks	Krabice rozvodná KR	54	51,93	2 804,22	44,90	2424,60
10	ks	Vícenásobný rámeček	1	13,83	13,83	92,22	92,22
11	ks	Tlačítko Total stop, Central stop, CHÚC se sklíčkem a kladívkem	2	207,49	414,98	603,69	1207,38

12	ks	Zásuvka 230V/16A do parapetního žlabu M45 dvojitá	7	112,75	789,25	230,21	1611,47
13	ks	Akustická přepěťová ochrana do parapetního žlabu	2	230,54	461,08	627,08	1254,16
14	ks	Krabice přístrojová KP do parapetního žlabu dvojitá	7	69,38	485,66	62,47	437,29
15	ks	Dvojitý krycí rámeček s popisovým polem - vodorovná instalace	7	11,53	80,71	29,97	209,79
16	ks	Podlahová krabice ekv.UGD 350-3 9 vč.usazení	2	431,56	863,12	2167,11	4334,22
17	ks	Zásuvka 230V/16A do podlahové krabice jednonás. šikmá	12	63,45	761,40	74,10	889,20
18	ks	Akustická přepěťová ochrana do podlahové krabice	2	230,54	461,08	627,08	1254,16
19	ks	Krabice přístrojová KP trojnásobná do ekv.UGD	8	104,07	832,56	96,94	775,52
20	ks	Přístrojová jednotka ekv.GES9-3B U 7011	2	345,81	691,62	622,47	1244,94
21	m	Kabel CYKY 3Ox1,5	70	16,14	1 129,80	13,06	914,20
22	m	Kabel CYKY 3Jx1,5	150	16,14	2 421,00	13,06	1959,00
23	m	Kabel CYKY 5Jx1,5	200	16,14	3 228,00	25,36	5072,00
24	m	Kabel CYKY 3Jx2,5	900	16,14	14 526,00	25,25	22725,00
25	m	Vodič CYA 6 zelenožlutý	60	16,14	968,40	19,76	1185,60
26	m	Vodič CYA 16 zelenožlutý	30	18,44	553,20	51,71	1551,30
27	ks	Svorkovnice OP v krabici	2	223,08	446,16	245,03	490,06
28	m	Vodič CYA 25 zelenožlutý	10	23,05	230,50	76,52	765,20
29	m	Kabel CYKY 5Jx10	40	23,05	922,00	158,09	6323,60
30	m	Kabel CXKH-V 3x1,5	100	17,35	1 735,00	30,41	3041,00
31	m	Zřízení kabelových tras (sekání, zapravení, hrubý úklid)	356	92,66	32 986,96	0,00	0,00
32	ks	Sekání kapes a průrazů	118	76,08	8 977,44	0,00	
33	m	Drážka v podlaze vč.zapravení, hrubý úklid	10	163,25	1 632,50	0,00	
34	m	Ochranná trubka z PE	10	47,43	474,30	21,96	219,60
35	ks	Kabelová spona pro 16 vedení do podhledu	150	17,35	2 602,50	15,59	2338,50
36	ks	Protipožární ucpávky EI60	2	746,96	1 493,92	746,96	1493,92
37	ks	Protipožární štítek	2	24,92	49,84	13,83	27,66
38	ks	Fluorescenční štítek s piktogramem nepodsvětlený	3	76,08	228,24	103,74	311,22
39	ks	Svítilno B vč.příslušenství AQF2 63W, HF, 6300lm	2	304,32	608,64	1134,82	2269,64
40	ks	Svítilno BNO vč.příslušenství AQF2 63W, HF, 6300lm, 1hodina	3	304,32	912,96	3797,60	11392,80
41	ks	Svítilno C vč.příslušenství B2, HF, Q600, 3800lm, mont.box	31	304,32	9 433,92	1375,79	42649,49
42	ks	Svítilno D vč.příslušenství Kat, HF, 2000lm, IP65	5	304,32	1 521,60	729,07	3645,35
43	ks	Svítilno DNO vč.příslušenství Kat, HF, 2000lm, IP65, 1hodina	4	304,32	1 217,28	995,40	3981,60
44	ks	Svítilno nouzové nástěnné 1h pro ozn. has.přístroje,lékárničky	2	304,32	608,64	1165,23	2330,46
45	ks	Svítilno nouzové závěsné 1hodina s piktogramem	3	304,32	912,96	1075,21	3225,63
46	ks	Svítilno nouzové antipanic 1hodina přisazené	3	304,32	912,96	957,30	2871,90
47	kpl	Demontáž stávající elektroinstalace + 15%	1	20 057,27	20 057,27	0,00	

48	kpl.	Zemní práce v terénu - bourání, výkop, pískové lože, uložení, zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné, osetí travou	25	691,63	17 290,75	0,00	0,00
49	m	Fólie 33cm	25	11,53	288,25	1,65	41,25
50	m	Kabelová pancéřová plastová chránička 63	27	81,90	2 211,30	21,96	592,92
51	m	Zemnicí pásek FeZn 30x4	25	56,54	1 413,50	53,90	1 347,50
71	kg	Likvidace odpadů vč.přesunu, dopravy a skládkovného	123	46,11	5 671,53	0,00	
		CELKEM - MONTÁŽ ELEKTROINSTALACE			150 568,03		
		Kompletační činnost + 4,5%			6 775,56		
		CELKEM - MATERIÁL ELEKTROINSTALACE					148839,88
		Přesun + 3%					4465,1964
		Prořez + 2%					2976,7976
		Podr.materiál + 3%					4465,1964
		Svítilna jsou ceněna vč.el.předřadníků,závěsů,zdrojů a popl.za likvidaci zdrojů a svítidel					
1	ks	Rozvodnice R1-K vč.usazení a montáže 590x610x160mm	1	1 659,91	1 659,91	3181,50	3181,50
2	ks	Kombinovaný svodič přepětí SPC 25/3+1	1	393,13	393,13	16806,61	16806,61
3	ks	Jistič C16/1	2	57,64	115,28	143,92	287,84
4	ks	Jistič C10/1	3	57,64	172,92	143,92	431,76
5	ks	Jistič B6/1	1	57,64	57,64	135,80	135,80
6	ks	Jistič s chráničem B16/003	6	230,54	1 383,24	1267,66	7605,96
7	ks	Jistič s chráničem C10/003	1	230,54	230,54	1606,56	1606,56
8	ks	Jistič s chráničem C16/003	7	230,54	1 613,78	1438,15	10067,05
9	ks	Jistič B16/1	2	57,64	115,28	97,82	195,64
10	ks	Jistič B25/3 + v.c.	1	221,54	221,54	669,23	669,23
11	ks	Vypínač A40/3	1	115,27	115,27	681,75	681,75
		CELKEM - MONTÁŽ ROZVODNICE			6 078,53		
		Kompletační činnost + 4,5%			273,53385		
		CELKEM - MATERIÁL ROZVODNICE					41669,70
		Přesun + 3%					1250,091
		Prořez + 2%					833,394
		Podr.materiál + 3%					1250,091
		Rozvodnice jsou ceněny včetně příslušenství(svorky, propojovací lišty, PE+N,...)					

Rekapitulace

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U Jeslí na denní stacionář
System: D.1.4 Elektronické komunikace - Rekapitulace

Poř.	Název	MJ	Množství	Cena
Knihovna				
1.	SK - Strukturovaná kabeláž	kpl	1,00	48 197,06
2.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	69 055,36
3.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	44 013,61
Stacionář				
4.	SK - Strukturovaná kabeláž, telefonní ústředna	kpl	1,00	140 155,37
5.	PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém	kpl	1,00	214 681,27
6.	DT - Domovní telefony	kpl	1,00	79 424,97
7.	STA - společná televizní anténa	kpl	1,00	20 188,87
8.	CCTV - Kamerový systém	kpl	1,00	72 987,36
9.	KT - Kabelové trasy	kpl	1,00	137 661,55
Ostatní				
10.	Vedení prací, autorský dozor, skutečný stav	%	2,00%	16 527,31
11.	Mimostaveništní doprava	%	1,00%	8 263,65
12.	Přesun dodávek	%	1,00%	8 263,65
13.	GZS	%	0,50%	4 131,83
SLP celkem bez DPH				863 551,86 Kč
DPH 21%				181 345,89
SLP celkem vč. DPH				1 044 897,75 Kč

Poznámka: Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

SK-Knihovna

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
System: SK - Strukturovaná kabeláž (Knihovna)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	15,00	60,49	58,40	1 783,35
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	7,00	31,29	29,20	423,43
1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	1,00	31,29	29,20	60,49
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	6,00	82,45	29,20	669,90
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	6,00	15,70	19,98	214,08
1.6	Držák keystone s clonkou, modul 22,5x45	ks	4,00	87,61	46,99	538,40
1.7	panelová krabice hluboká, do parapetního žlabu	ks	2,00	118,89	57,42	352,62
	Rozvaděče					
2.1	Stojanový rozvaděč 19", 12U, 600x450, prosklené dveře	ks	1,00	4 150,88	625,76	4 776,64
2.3	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	1,00	1 981,57	834,35	2 815,92
2.4	Patchpanel 25 port, 1U, kat. 3	ks	1,00	1 251,52	834,35	2 085,87
2.5	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	2,00	156,44	93,86	500,60
2.6	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	ks	1,00	855,21	146,01	1 001,22
	Propojovací kabely					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	10,00	42,82	5,27	480,90
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	10,00	51,16	5,27	564,30
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	5,00	54,23	5,27	297,50
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	3,00	61,59	5,27	200,58
	Kabely					
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H	m	610,00	9,44	14,38	14 530,20
4.2	UTP instalační kabel Cat.6, LS0H, Outdoor	m	30,00	11,53	15,70	816,90
4.3	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	50,00	20,86	18,00	1 943,00
4.4	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	20,00	15,70	14,60	606,00
4.5	Kabel CYA 16	m	20,00	21,96	15,70	753,20
4.6	Jistič 230V/1f/16A	ks	1,00	135,58	52,15	187,73
	Telekomunikační materiál					
5.1	Plastová rozvodnice 300x300x150mm, uchycení na stěnu či stožár, IP65, bílá/šedá	ks	1,00	938,64	417,17	1 355,81
	Ostatní					
6.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	15,00	0,00	88,70	1 330,50
6.2	Měření páru metalického kabelu	ks	10,00	0,00	156,44	1 564,40
6.3	HZS - demontáže, montáže stávající MW antény, prvků poč. sítě.	hod	4,00	0,00	365,03	1 460,12
6.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	312,88	1 251,52
6.5	Oživení systému	hod	4,00	0,00	365,03	1 460,12
6.6	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00	0,00	521,47	4 171,76
	Cena SK celkem bez DPH					48 197,06

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
Systém: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (Knihovna)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware PZTS - stupeň 2						
1.1	Ústředna 192 zón a 8 grup, v krytu, 1x linka sběrnice, s komunikátorem na PCO na desce, se zdrojem 12V/3,5A, v krytu s tamperem pro aku 18Ah, stupeň 2, 8x relé, sběrnice	ks	1,00	7 532,07	782,20	8 314,27
1.2	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	ks	1,00	3 024,51	312,88	3 337,39
1.3	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	2,00	3 754,56	469,32	8 447,76
1.4	GSM modul (SMS +ring 6xln) - GSM Komunikátor na mobil vč. SIM	ks	1,00	5 193,81	368,21	5 562,02
1.5	PIR detektor, Quad, dosah 15m, sběrnice	ks	5,00	1 032,50	260,73	6 466,15
1.6	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, NO/NC	ks	1,00	709,20	312,88	1 022,08
1.7	Magnetický kontakt, povrchová montáž, bílý, kabel 3m	ks	5,00	94,96	292,02	1 934,90
1.8	Tísňové tlačítko s piktogramem	ks	2,00	365,03	292,02	1 314,10
1.9	Sířena s majákem, plastová, vnitřní, 103dB, bílá	ks	1,00	365,03	292,02	657,05
1.10	Sířena s majákem, plastová, vnější IP65, 103dB, bílá	ks	1,00	719,62	292,02	1 011,64
1.11	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	5,00	271,16	187,73	2 294,45
1.12	Přenosové zařízení na PCO - stávající - pouze montáž	ks	1,00	0,00	5 423,26	5 423,26
1.13	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	938,64	938,64	1 877,28
Kabely PZTS						
2.1	Sdělovací stíněný kabel sběrnice FTP 5e	m	80,00	8,34	14,60	1 835,20
2.2	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	350,00	7,25	14,60	7 647,50
2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	30,00	14,60	14,60	876,00
2.4	Jistič 1/6A	ks	1,00	135,58	52,15	187,73
Ostatní						
3.1	HZS - Demontáž stávajícího systému PZTS	hod	4,00	0,00	365,03	1 460,12
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	312,88	1 251,52
3.3	Oživení systému, programování ústředny	hod	8,00	0,00	365,03	2 920,24
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	10,00	0,00	521,47	5 214,70
Cena PZTS celkem bez DPH						69 055,36

KT-Knihovna

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	metr	120,00	4,17	20,86	3 003,60
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	metr	80,00	6,26	21,19	2 196,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	metr	20,00	9,44	21,19	612,60
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	metr	15,00	13,61	25,47	586,20
1.5	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	10,00	6,26	25,47	317,30
1.6	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	5,00	16,69	31,29	239,90
1.7	Skříň rozvodná KO 125 s víkem a šroubky	ks	5,00	91,78	57,42	746,00
1.8	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	2,00	125,15	67,85	386,00
1.9	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	metr	6,00	373,37	125,15	2 991,12
1.10	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	metr	6,00	83,43	26,13	657,36
1.11	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks	4,00	46,99	21,19	272,72
1.12	Stahovací pásek 4mm/200mm	ks	50,00	2,09	2,09	209,00
1.13	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	80,00	1,76	13,28	1 203,20
1.14	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	20,00	3,18	15,70	377,60
1.15	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	5,00	0,00	104,29	521,45
1.16	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	2,00	0,00	187,73	375,46
1.17	Průraz D=6cm, beton 60cm	ks	2,00	0,00	312,88	625,76
1.18	chránička průrazu vč. začištění	ks	7,00	0,00	93,86	657,02
1.19	Značení trasy trubkového vedení	m	200,00	0,00	5,27	1 054,00
1.20	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	2,00	0,00	208,59	417,18
1.21	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	2,00	0,00	52,15	104,30
1.22	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	15,00	0,00	33,37	500,55
1.23	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	7,00	0,00	61,59	431,13
1.24	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	20,00	0,00	125,15	2 503,00
1.25	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	140,00	0,00	36,56	5 118,40
1.26	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 70 mm, š. do 100 mm	ks	15,00	0,00	31,29	469,35
1.27	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	160,00	10,43	29,97	6 464,00
1.28	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	15,00	15,70	52,15	1 017,75
1.29	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	4,00	0,00	260,73	1 042,92
1.30	HZS - demontáže stávajících SLP rozvodů	hod	4,00	0,00	260,73	1 042,92
1.31	Požární ucpávky	m2	0,20	2 972,36	3 650,27	1 324,53
1.32	Úklidové práce	hod	8,00	0,00	299,82	2 398,56
1.33	Popl.za uložení suti	t	0,60	0,00	990,79	594,47
1.34	Svis doprava suti prve podlazi	t	0,60	0,00	792,63	475,58
1.35	Odvoz suti na skladku do 1km	t	0,60	0,00	1 564,40	938,64
1.36	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	20,00	0,00	20,86	417,20
1.37	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00	834,35	886,49	1 720,84
	Cena KT celkem bez DPH					44 013,61

SK-Stationář

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stationář
System: SK - Strukturovaná kabeláž (Stationář)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Přípojné místo					
1.1	Keystone modul RJ-45 nestíněný, Cat. 6	ks	38,00	62,58	57,97	4 580,90
1.2	maska nosná, 2x pozice keystone	ks	18,00	31,29	28,98	1 084,86
1.3	maska nosná, 1x pozice keystone	ks	2,00	31,29	28,98	120,54
1.4	kryt zásuvky pro nosné masky	ks	20,00	83,43	28,98	2 248,20
1.5	rámeček zásuvky jednonásobný	ks	20,00	15,70	17,46	663,20
	Rozvaděče					
2.1	Stojanový rozvaděč 19", 18U, 600x600, prosklené dveře	ks	1,00	5 423,26	625,76	6 049,02
2.3	Patchpanel 24 port, 1U, kat. 6	ks	2,00	1 512,25	834,35	4 693,20
2.4	Patchpanel 25 port, 1U, kat. 3	ks	1,00	1 256,79	834,35	2 091,14
2.5	19" Organizér, plastový kanál, 1U	ks	2,00	156,44	92,77	498,42
2.6	19" Napájecí panel, přepětová ochrana, 5x230V, 1U	ks	1,00	886,49	139,09	1 025,58
	Propojovací kabely					
3.1	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 1m, kat. 6, šedá	ks	20,00	46,99	5,82	1 056,20
3.2	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	20,00	52,15	5,82	1 159,40
3.3	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 3m, kat. 6, šedá	ks	6,00	57,42	5,82	379,44
3.4	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 5m, kat. 6, šedá	ks	3,00	62,58	5,82	205,20
	Kabely					
4.1	UTP instalační kabel Cat.6, LSOH	m	1 520,00	8,34	14,38	34 534,40
4.2	UTP instalační kabel Cat.6, LSOH, Outdoor	m	30,00	15,70	15,70	942,00
4.3	kabel SYKFY 10x2x0,5	m	40,00	20,86	18,00	1 554,40
4.4	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	30,00	15,70	14,60	909,00
4.5	Kabel CYA 16	m	30,00	21,96	16,69	1 159,50
4.6	Jistič 230V/1f/16A	ks	1,00	135,58	52,15	187,73
	Telekomunikační materiál					
5.1	Telekomunikační rozvaděč MIS 1b	ks	1,00	1 303,67	469,32	1 772,99
5.2	Plech montážní 10 pozic 22 mm	ks	1,00	260,73	166,87	427,60
5.3	Lišta rozpojovací KRONE, LSA plus	ks	4,00	182,57	166,87	1 397,76
5.4	Zásobník bleskojistek, LSA plus	ks	1,00	41,72	93,86	135,58
5.5	Bleskojistka 3-pólová 10kA	ks	20,00	73,01	29,97	2 059,60
5.6	Plastová rozvodnice 300x300x150mm, uchycení na stěnu či stožár, IP65, bílá/šedá	ks	1,00	1 194,21	521,47	1 715,68
	Telefonní ústředna a domovní telefon					
6.1	telefonní ústředna s kapacitou 2xISDN S0, 4ks vnitřních analogových poboček a 8ks vnitřních digitálních poboček	ks	1,00	22 188,48	6 257,60	28 446,08
6.2	Telefonní přístroj s displejem a 10ti tlačítky-pracoviště spojovatelky	ks	2,00	4 380,32	260,73	9 282,10
6.3	Telefonní přístroj s displejem, digitální, základní	ks	6,00	863,55	260,73	6 745,68
6.4	Rozbočovací krabice se svorkovnicí	ks	1,00	156,44	208,59	365,03
	Ostatní					
7.1	Měření vývodů SK kat.6 vč. měř. protokolů	ks	38,00	0,00	88,70	3 370,60
7.2	Měření páru metalického kabelu	ks	10,00	0,00	260,73	2 607,30
7.3	HZS	hod	8,00	0,00	365,03	2 920,24
7.4	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	8,00	0,00	312,88	2 503,04
7.5	Oživení systému	hod	8,00	0,00	365,03	2 920,24
7.6	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	16,00	0,00	521,47	8 343,52
	Cena SK celkem bez DPH					140 155,37

Pozn.: Kabelové trasy pro systém SK jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

PZTS-Stationář

Zakázka: 3380

Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov

Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stationář

Systém: PZTS - Poplachový zabezpečovací a tísňový systém (Stationář)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
Hardware PZTS - stupeň 2						
1.1	Ústředna 192 zón a 8 grup, v krytu, 1x linka sběrnice, s komunikátorem na PCO na desce, se zdrojem 12V/3,5A, v krytu s tamperem pro aku 18Ah, stupeň 2, 8x relé, sběrnice	ks	1,00	7 532,07	782,20	8 314,27
1.2	LCD klávesnice s displejem 2x20znaků	ks	1,00	3 024,51	312,88	3 337,39
1.3	Akumulátor 12V/18Ah	ks	1,00	1 251,52	93,86	1 345,38
1.4	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón a 4 PGM výstupy	ks	11,00	3 441,68	469,32	43 021,00
1.5	GSM modul (SMS +ring 6xln) - GSM Komunikátor na mobil vč. SIM	ks	1,00	4 693,20	368,21	5 061,41
1.6	PIR detektor, Quad, dosah 15m, sběrnice	ks	35,00	1 022,08	260,73	44 898,35
1.7	PIR stropní detektor, dosah 12m, sběrnice	ks	2,00	1 178,52	260,73	2 878,50
1.8	Opticko-kouřový hlásič, samoresetovací, 12V, NO/NC	ks	4,00	782,20	312,88	4 380,32
1.9	Magnetický kontakt, povrchová montáž, bílý, kabel 3m	ks	14,00	79,26	292,02	5 197,92
1.10	Tepelný hlásič, samoresetovací, 12V, NO/NC	ks	1,00	1 349,34	260,73	1 610,07
1.11	Tísňové tlačítko s piktogramem	ks	10,00	413,77	292,02	7 057,90
1.12	Sířena s majákem, plastová, vnitřní, 103dB, bílá	ks	5,00	417,17	292,02	3 545,95
1.13	Sířena s majákem, plastová, vnější IP65, 103dB, bílá	ks	1,00	730,05	292,02	1 022,07
1.14	Rozboč. krabice, 10 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	10,00	271,16	184,11	4 552,70
1.15	Napájecí zdroj 12V/5A, v krytu, prostor pro aku 25Ah	ks	1,00	3 650,27	469,32	4 119,59
1.16	Akumulátor 12V/25Ah	ks	1,00	1 147,23	260,73	1 407,96
1.17	Přenosové zařízení na PCO MěP	ks	1,00	26 699,11	5 423,26	32 122,37
1.18	drobný propojovací a instalační materiál	set	1,00	938,64	886,49	1 825,13
Kabely PZTS						
2.1	Sdělovací stíněný kabel sběrnice FTP 5e	m	180,00	8,34	14,60	4 129,20
2.2	Sdělovací stíněný kabel 3x2x0,5	m	810,00	7,25	14,38	17 520,30
2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	80,00	14,60	14,60	2 336,00
2.4	Jistič 1/6A	ks	1,00	135,58	52,15	187,73
Ostatní						
3.1	HZS	hod	8,00	0,00	365,03	2 920,24
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	4,00	0,00	312,88	1 251,52
3.3	Oživení systému, programování ústředny	hod	12,00	0,00	365,03	4 380,36
3.4	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	12,00	0,00	521,47	6 257,64
Cena PZTS celkem bez DPH						214 681,27

DT

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
Systém: DT - Domovní telefony (videotelefony)

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware DT					
1.1	Tablo DT - barevná kamera, IR přísvit, 6x tlačítko s podsvícením a stříška, pod omítku, sběrníkový	ks	1,00	10 637,93	771,77	11 409,70
1.2	napájecí zdroj 12V, na DIN, 6-8 modulů	ks	1,00	1 355,81	469,32	1 825,13
1.3	elektrický nízkoodběrový zámek 12V	ks	1,00	1 564,40	709,20	2 273,60
1.4	Videomonitor, 7" barevný TFT display, tlačítko ovládání zámku, bílý, montáž na stěnu, sběrníkový	ks	5,00	8 239,18	260,73	42 499,55
1.5	Videoadaptér vč. krabice	ks	1,00	1 460,11	260,73	1 720,84
1.6	Videorozbočovač vč. krabice	ks	2,00	1 668,69	260,73	3 858,84
1.7	Rozboč. krabice, 12 svorek, Tamper, Plastová, bílá	ks	1,00	151,94	156,44	308,38
	Kabely DT					
2.1	kabel kroucený pár 2x1	m	180,00	8,34	14,60	4 129,20
2.2	kabel CYSY 2x1	m	10,00	7,25	14,60	218,50
2.3	kabel CYKY 3x1,5	m	30,00	14,60	14,60	876,00
2.4	CYA 6	m	30,00	18,77	14,60	1 001,10
2.5	Jistič 6A	ks	1,00	135,58	52,15	187,73
	Ostatní					
3.1	HZS	hod	4,00	0,00	359,87	1 439,48
3.2	Oživení systému	hod	12,00	0,00	359,87	4 318,44
3.3	Revize, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	8,00	0,00	419,81	3 358,48
	Cena DT celkem bez DPH					79 424,97

Pozn.: Kabelové trasy pro systém DT jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

STA

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
System: STA - Společná televizní anténa

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Materiál					
1.1	Rovaděč STA, plastový, povrchová montáž 250x250x150mm	ks	1,00	1 839,08	438,03	2 277,11
1.2	Zesilovač vč. rozbočovače DVB-T2 signálu	ks	1,00	1 689,55	469,32	2 158,87
1.3	koncová zásuvkaTV+R 0.5 dB komplet, design zásuvek 230V	ks	3,00	260,73	130,42	1 173,45
1.4	Koaxiální kabel 75ohm	m	120,00	14,60	15,70	3 636,00
1.5	Koaxiální kabel 75ohm - Outdoor	m	50,00	18,77	15,70	1 723,50
1.6	F-konektory	ks	8,00	9,77	10,65	163,36
1.7	Stožár STA, pozinkovaný, délka 32m, pr.42mm, vč. kotení ke krovu	ks	1,00	1 564,40	365,03	1 929,43
1.8	Výložník, vč. příchytky ke stožáru pr.42mm, pozink	ks	1,00	424,53	187,73	612,26
1.9	kabel CYKY 3x1,5	m	30,00	14,60	14,60	876,00
1.10	CYA 6	m	30,00	15,70	14,60	909,00
1.11	Jistič 6A	ks	1,00	135,58	52,15	187,73
	Ostatní					
2.1	HZS	hod	2,00	0,00	365,03	730,06
2.2	Měření na zásuvkách	ks	3,00	0,00	88,70	266,10
2.3	Oživení systému	hod	4,00	0,00	365,03	1 460,12
2.4	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	4,00	0,00	521,47	2 085,88
	Cena STA celkem bez DPH					20 188,87

Pozn.: Kabelové trasy pro systém STA jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

CCTV

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
System: CCTV - Kamerový systém

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Hardware CCTV					
1.1	Venkovní kamera compact D/N, 3Mpx, 2.8-12mm, IR 30m,12VDC/PoE,IP66	ks	2,00	8 239,18	886,49	18 251,34
1.2	Záznamové zařízení ,4ch.@3MPx, max. 200Mbps IN, 2xpozice pro HDD, vybavený HDD 2TB,VGA/HDMI, DVD-RW, Triplex, 19" montážní kit	ks	1,00	11 597,43	1 001,22	12 598,65
1.3	Monitor 27", matný, rozlišení full HD, 24/7/365,	ks	2,00	6 779,07	563,18	14 684,50
1.4	přídavný HDD 4.0TB, SATA-6G, 7200rpm, SV35.5	ks	1,00	3 650,27	521,47	4 171,74
1.5	SW pro prohlížení živého přenosu i pro přehrávání záznamu v rámci LAN - 1x licence (max.3 licencí zároveň)	ks	1,00	1 799,12	782,20	2 581,32
1.6	Držák monitoru na zeď	ks	2,00	677,91	299,82	1 955,46
1.7	Přepěťová ochrana LAN	ks	2,00	1 460,11	396,31	3 712,84
1.8	HDMI extender, 60m po UTP,	pár	1,00	1 564,40	709,20	2 273,60
1.9	HDMI kabel 2m	ks	1,00	312,88	95,95	408,83
1.10	HDMI kabel 10m	ks	1,00	730,05	125,15	855,20
1.10	propojovací kabel RJ45/RJ45, U/UTP, 2m, kat. 6, šedá	ks	3,00	52,15	12,52	194,01
	Kabely					
2.1	U/UTP instalační kabel Cat.6	m	220,00	9,44	14,38	5 240,40
2.2	konektor RJ45	ks	4,00	10,43	30,30	162,92
2.3	kabel CYA 6mm	m	30,00	12,52	14,38	807,00
2.4	Jistič 1/6A	ks	1,00	135,58	52,15	187,73
	Ostatní					
3.1	HZS	hod	2,00	0,00	365,03	730,06
3.2	Spolupráce s ostatními profesemi	hod	2,00	0,00	312,88	625,76
3.4	Oživení systému	hod	4,00	0,00	365,03	1 460,12
3.5	Revize, měření, zaškolení obsluhy, odzkoušení systému	hod	4,00	0,00	521,47	2 085,88
	Cena CCTV celkem bez DPH					72 987,36

Pozn.: Kabelové trasy pro systém CCTV jsou řešeny společně s trasami pro ostatní SLP systémy v části KT-Kabelové trasy

KT

Zakázka: 3380
Investor: Statutární město Havířov, Svornosti 86/2, 736 01 Havířov
Objekt: Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář
System: KT - Kabelové trasy

Poř.	Název	MJ	Množství	Jednotková cena Materiál	Jednotková cena Montáž	Cena celkem
	Elektroinstalační materiál					
1.1	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 16 mm	metr	280,00	4,17	20,86	7 008,40
1.2	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 23 mm	metr	240,00	6,26	21,19	6 588,00
1.3	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 29 mm	metr	140,00	9,44	21,19	4 288,20
1.4	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 36 mm	metr	110,00	11,86	24,04	3 949,00
1.5	Trubka ohebná PVC volně nebo pod omítkou 48 mm	metr	40,00	14,60	25,47	1 602,80
1.7	Krabice univerzální KU 68/2-1901, se šroubky	ks	50,00	6,26	25,47	1 586,50
1.8	Krabice kruhová odbočná KO97 s víčkem KO97V	ks	28,00	19,21	26,13	1 269,52
1.9	Skříň rozvodná KT 125 s víkem a šroubky	ks	22,00	91,78	62,36	3 391,08
1.10	Skříň rozvodná KT 250 s víkem a šroubky	ks	4,00	125,15	73,01	792,64
1.11	Parapetní kanál spodní díl 70x170 bílý 9001	metr	4,00	375,46	125,15	2 002,44
1.12	Kryt parapet.kanálu šíře 80 bílý 9001	metr	4,00	83,43	31,29	458,88
1.13	Koncovka 70x170 bílá 9001	ks	2,00	53,13	20,86	147,98
1.14	Stahovací pásek 4mm/200mm	ks	150,00	2,09	2,09	627,00
1.15	Osazení hmoždinky 8 mm cihla	ks	320,00	1,76	12,52	4 569,60
1.16	Osazení hmoždinky 8 mm beton, tvrz. kámen, železobeton	ks	40,00	3,18	15,70	755,20
1.17	Průraz D=6cm, cihla 30cm	ks	30,00	0,00	104,29	3 128,70
1.18	Průraz D=6cm, cihla 60cm	ks	12,00	0,00	187,73	2 252,76
1.19	Průraz D=6cm, beton 60cm	ks	8,00	0,00	312,88	2 503,04
1.20	chránička průrazu vč. začištění	ks	42,00	0,00	93,86	3 942,12
1.21	Značení trasy trubkového vedení	m	405,00	0,00	5,27	2 134,35
1.22	Forma drátová jednostranná do 20 vodičů	ks	5,00	0,00	208,59	1 042,95
1.23	Vyvázaní kabel. svazků formy do 20 vodičů	ks	5,00	0,00	57,42	287,10
1.24	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 100x100x50 mm	ks	78,00	0,00	31,29	2 440,62
1.25	Vysekání kapsy v cihl. zdi, krabice do 250x200x100 mm	ks	26,00	0,00	62,58	1 627,08
1.26	Vysekání drážky v betonové zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	40,00	0,00	125,15	5 006,00
1.27	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 30 mm, š. do 70 mm	m	380,00	0,00	41,94	15 937,20
1.28	Vysekání drážky v cihl. zdi do hl. 70 mm, š. do 100 mm	ks	40,00	0,00	35,35	1 414,00
1.29	Omítnutí rýhy, drážka do 50x100 mm, vápenná omítka	m	420,00	10,43	29,97	16 968,00
1.30	Omítnutí rýhy, drážka do 100x150 mm, vápenná omítka	m	40,00	15,70	52,15	2 714,00
1.31	Koordinace a spolupráce s jinými profesemi	hod	32,00	0,00	299,82	9 594,24
1.33	HZS - demontáže stávajících SLP rozvodů	hod	16,00	0,00	299,82	4 797,12
1.34	Požární ucpávky	m2	0,40	2 920,22	3 650,27	2 628,20
1.35	Úklidové práce	hod	16,00	0,00	260,73	4 171,68
1.36	Popl.za uložení suti	t	4,10	0,00	990,79	4 062,24
1.37	Svis doprava suti prve podlaží	t	4,10	0,00	834,35	3 420,84
1.38	Odvoz suti na skladku do 1km	t	4,10	0,00	1 564,40	6 414,04
1.39	Odvoz suti na skladku zkd 1km	km	20,00	0,00	20,86	417,20
1.41	Drobný elektroinstalační materiál	ks	1,00	834,35	886,49	1 720,84
	Cena KT celkem bez DPH					137 661,55

**REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P. 893
NA UL. U JESLÍ, NA DENNÍ STACIONÁŘ**

D.1.4.5 - Měření a regulace

1.	Sestava rozvaděče R-MAR Cena	63 482,16 Kč
2.	Sestava provozních prvků rozvaděče R-MAR Cena	68 913,16 Kč

CELKOVÁ CENA MAR

132 395,32 Kč

Sestava rozvaděče R-MAR

pol.	označení	popis		ks	Kč/ks	celkem
1.		<i>Oceloplechová rozvodnice 4x33 DIN</i>		1	2894,31	2 894,31 Kč
2.	Reg. DDC	<i>řídící jed. 8DI, 8DO, 8AI, 4AO /RS485/RS232/ ETH. / WebServer / LCD</i>		1	21407,59	21 407,59 Kč
		<i>PROGRAMOVÉ VYBAVENÍ</i>		19	385,34	7 321,46 Kč
		<i>PARAMETROVÁNÍ, UVEDENÍ DO PROVOZU</i>		19	231,2	4 392,80 Kč
		<i>Programové vybavení pro WebServer</i>		19	342,52	6 507,88 Kč
3.	QV01	<i>HLAVNÍ VYPÍNAČ 40A/3P</i>		1	578,01	578,01 Kč
4.	FA OVL	Jistič C4/1		1	128,45	128,45 Kč
5.	FA 230	Jistič B10/1		1	51,49	51,49 Kč
6.	FA	Jistič B16/3		1	216,27	216,27 Kč
7.	FA	Jistič B6/1		3	71,8	215,40 Kč
8.	SB 1	<i>Tlačítko SPÍNACÍ DIN (potvrzení poruchy)</i>		1	202,11	202,11 Kč
9.	HL 1	<i>Kontrolka žlutá DIN (porucha) 24VDC</i>		1	196,95	196,95 Kč
11.	KA	Rele s patičí 2P/230VDC/8A		3	268,86	806,58 Kč
12.	KA	Rele s patičí 2P/24VDC/8A		8	209,79	1 678,32 Kč
13.	KM	STYKAČ 4P/230VDC/20A		1	299,71	299,71 Kč
14.	TR24	<i>Zdroj 24VDC s jištěním sek. 2,5A</i>		1	1025,04	1 025,04 Kč
15.	FG	<i>Přepětová ochrana DA-275 DFI 6 s VF filtrem</i>		1	1767,39	1 767,39 Kč
16.	XC	<i>Servisní zásuvka</i>		3	230,32	690,96 Kč
17.		<i>Drobný spojovací materiál (lišty, svorky, vývodky ...)</i>		1	1113,19	1 113,19 Kč
18.		<i>Výroba, revize, atest</i>		1	11988,25	11 988,25 Kč
		<u>Celková cena</u>				63 482,16 Kč

Sestava provozních prvků rozvaděče MAR-01

pol.	označení	Typ	popis	Dodávka kabeláže	ks(m)	Kč/ks	celkem	
1.	YM01.01		Trojcestný regulační ventil DN25, kv-10 Servopohon 24VDC, ovl. 0..10V		1	2209,26	2 209,26 Kč	
					1	3981,81	3 981,81 Kč	
				kabel	JYTY 4Dx1	20	8,78	175,60 Kč
2.	BT01.02		Čidlo teploty - příložné, Ni1000		1	375,9	375,90 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20	4,17	83,40 Kč
3.	BT01.03		Čidlo teploty - venkovní, Ni1000		1	500,94	500,94 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	60	4,17	250,20 Kč
4.	M 01.04		Oběhové čerpadlo 230V/60W				Komponenty součásti dodávky ÚT	
				kabel	CYKY 3Cx1,5	20	9,77	195,40 Kč
5.	BT01.10		Prostorový ovladač s korekcí, LCD, RS485 Aplikační SW		1	4446,74	4 446,74 Kč	
					1	4553,78	4 553,78 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 2x2x0,8	60	6,48	388,80 Kč
6.	BT02.01		Čidlo teploty - ponorné, Ni1000 + jímka G1/2", 120mm		1	685,04	685,04 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20	4,17	83,40 Kč
7.	BT02.02		Čidlo teploty - ponorné, Ni1000 + jímka G1/2", 120mm		1	685,04	685,04 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20	4,17	83,40 Kč
8.	BT02.03		Čidlo teploty - ponorné, Ni1000 + jímka G1/2", 120mm		1	685,04	685,04 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	60	4,17	250,20 Kč
9.	M 02.04		Oběhové čerpadlo 230V/60W				Komponenty součásti dodávky ÚT	
				kabel	CYKY 3Cx1,5	20	9,77	195,40 Kč
10.	ST02.05		Havarijní termostat T-max 65°C		1	941,93	941,93 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20	4,17	83,40 Kč
11.	BT03.01		Čidlo teploty - ponorné, Ni1000 + jímka G1/2", 120mm		1	685,04	685,04 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20	4,17	83,40 Kč
12.	BT03.02		Čidlo teploty - ponorné, Ni1000 + jímka G1/2", 120mm		1	685,04	685,04 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20	4,17	83,40 Kč
13.	M 03.03		Oběhové čerpadlo 230V/60W				Komponenty součásti dodávky ÚT	
				kabel	CYKY 3Cx1,5	20	9,77	195,40 Kč
14.	EO 03.04		Topná jednotka elektrodohřevu 3x400V/6,0KW				Komponenty součásti dodávky ÚT	
				kabel	CYKY 5Cx2,5	20	26,02	520,40 Kč
15.	ST03.05		Havarijní termostat T-max 65°C		1	941,93	941,93 Kč	
				kabel	J-Y(St)Y 1x2x0,8	20	4,17	83,40 Kč
16.			Profese MaR provede zapojení v specifikovaných komponentů profesí ÚT a ZTI.		4	342,52	1 370,08 Kč	
17.			Nosný a spojovací materiál (lišty, lávky žlaby, ...)		30	154,13	4 623,90 Kč	
18.			Požární ucpávka (sada)		1	1455,72	1 455,72 Kč	
19.			Pospojování (celek)		1	1541,35	1 541,35 Kč	
20.			Montáž, zapojení, provozní zkoušky		100	233,73	23 373,00 Kč	
21.			Dokumentace skutečného provedení		1	5137,82	5 137,82 Kč	
22.			Výchozí revize, atest, funkční zkoušky		10	727,86	7 278,60 Kč	
			Celková cena				68 913,16 Kč	

SOUPIS STAVEBNÍCH PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB S VÝKAZEM VÝMĚR

Datum:	5/2019	JKSO :
Objekt : SO-01	Místo: <i>ul. U jeslí 893/2, 736 01 Havířov</i>	SKP:
Stavba :	Název stavby : <i>Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní Stacionář</i>	Stupeň projektu DPS
Investor:	Statutární město Havířov	Počet měrných jednotek : 0
Gener. projektant:		Náklady na MJ : 0
Projektant profese:	Ing. Petr Madrý	Zakázkové číslo : 3380
Profese:	VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ STAVBY	Zhotovitel :

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Rozpočtové náklady II. a III. hlavy		Vedlejší rozpočtové náklady		
Z	Dodávka celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	Montáž celkem	0	Oborová přírážka	0
R	HSV celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	PSV celkem	842 203	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	842 203	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	RN II.a III.hlavy	842 203	Ostatní VRN	0
	ZRN+VRN+HZS	842 203	VRN celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Datum :	Jméno : Datum : Podpis:	Jméno : Datum : Podpis :
Základ pro DPH	21,0 % činí :	842 203 Kč
DPH	21,0 % činí :	176 863 Kč
Základ pro DPH	0,0 % činí :	0 Kč
DPH	0,0 % činí :	0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		1 019 066 Kč

Poznámka :

Stavba :	Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní Stacionář	Rozpočet :	3380
Místo :	ul. U jeslí 893/2, 736 01 Havířov		VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Díl	Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1	Vzduchotechnika		314 023,97			
2	Ochlazování stavby		407 529,89			
3	Větrání CHÚC		115 302,33			
4	Přípravné a přidružené práce		5 346,45			
CELKEM OBJEKT		0,00	842 202,64	0,00	0,00	0,00

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	842 203	0
Oborová přírážka	0	0,0	842 203	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	842 203	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	842 203	0
Zařízení staveniště	0	0,0	842 203	0
Provoz investora	0	0,0	842 203	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	842 203	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	842 203	0
CELKEM VRN				0

Položkový soupis prací a výkaz výměr

Stavba :	Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní Stacionář	Rozpočet: 3380
Místo:	ul. U jeslí 893/2, 736 01 Havířov	VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ

P.č.	Pozice	Kód položky	Popis položky	MJ	množství	cena / MJ	Náklady celkem (Kč)
Díl:		1	Vzduchotechnika				
1	1.01		Potrubní plastový ventilátor, průměr 200 mm, 405 m ³ /h, 280 Pa, U=230 V, I=0,4 A, P=100 W	ks	1,00	3 364,83	3 364,83
2	1.02		Potrubní plastový ventilátor, průměr 200 mm, 510 m ³ /h, 230 Pa, U=230 V, I=0,4 A, P=100 W	ks	1,00	3 364,83	3 364,83
3	1.03		Potrubní plastový ventilátor, průměr 200 mm, 420 m ³ /h, 270 Pa, U=230 V, I=0,4 A, P=100 W	ks	1,00	3 364,83	3 364,83
4	1.04		Spojovací manžeta vyrobená z galvanizované oceli s gumovým vyložení, průměr 200	ks	6,00	165,77	994,62
5		75111-1131	Montáž ventilátoru potrubního základního, průměru do 200 mm	ks	3,00	421,56	1 264,68
6		75151-4576R0	Montáž spojovací manžety, průměru do 200 mm	ks	6,00	20,86	125,16
7	1.05		Kruhová zpětná klapka, průměr 200	ks	3,00	368,87	1 106,61
8	1.06		Regulační klapka s ručním plastovým ovládním, průměr 100 mm	ks	4,00	146,01	584,04
9	1.07		Regulační klapka s ručním plastovým ovládním, průměr 125 mm	ks	5,00	163,58	817,90
10		75151-4679	Montáž regulační/zpětné klapky do kruhového potrubí, průměru do 200 mm	ks	12,00	37,33	447,96
11	1.08		Kruhový tlumič hluku, průměr 200, vnější průměr 300, délka 900 mm	ks	6,00	1 611,61	9 669,66
12		75134-4112	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí	ks	6,00	262,38	1 574,28
13	1.09		Kovový talířový ventil pro odvod vzduchu, průměr 100 mm	ks	18,00	51,60	928,80
14		75132-2012	Montáž talířových ventilů, průměru do 200 mm	ks	18,00	81,24	1 462,32
15		97208-5291	Zhotovení otvoru v SDK obložce, pl. do 0,09 m ²	ks	18,00	170,16	3 062,88
16	1.10		Požární mřížka 100x100x30 mm EW 90 DP1	ks	2,00	2 184,67	4 369,34
17		75131-1091	Montáž mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí	ks	2,00	273,36	546,72
18		...	Utěsnění prostupu protipožární dělicí konstrukcí, průměru do 200 mm	ks	2,00	1 105,51	2 211,02
19	1.11		Potrubí čtyřhranné sk.l z pozink. Plechu: Trouba 100x100/650+ VP	ks	2,00	257,99	515,98
20		75151-1001	Montáž potrubí plechového sk.l čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,01 m ²	m	1,30	155,34	201,94
21	1.12		Přeslechový stěnový kryt vel. 300	ks	4,00	1 221,88	4 887,52
22	1.13		Přeslechový stěnový kryt vel. 700	ks	5,00	1 673,09	8 365,45
23		75139-8021	Montáž přeslechového krytu, průřezu do 0,04 m ²	ks	9,00	368,54	3 316,86
24	1.14		Stěnová mřížka jednořadá s upevn. Rámečkem, 300x100-UR-RAL 9010	ks	6,00	452,30	2 713,80
25		75139-8022	Montáž stěnové mřížky, průřezu do 0,100 m ²	ks	6,00	113,08	678,48
26	1.15		Protidešťová stříška průměr 200, s ochranným sítím	ks	3,00	943,03	2 829,09
27		75151-4776	Montáž protidešťové stříšky kruhové, průměru do 200 mm	ks	3,00	153,70	461,10
28	1.16		Střešní průchod, sklon střechy 12°	ks	3,00	1 194,43	3 583,29
29	1.17		Protidešťový límec, pro potrubí průměr 200 mm	ks	3,00	298,61	895,83
30		24078-5116	Montáž střešního průchodu, průměru do 200 mm	ks	3,00	486,34	1 459,02
31		765...	Zhotovení a utěsnění průchodu střechou (materiál v ceně)	ks	3,00	2 344,95	7 034,85
32	1.18		Nerezová kuchyňská nástěnná digestoř bez ventilátoru, rozměr 1300x1000x v.215/360 mm, požad. průtok 800 m ³ /h, U=230 V, 2x filtr 400x400 z tahokovu, osvětlení, sběrač tuku, průměr odsáv. Hrdla 250 mm	ks	1,00	15 588,02	15 588,02
33		75137-7023	Montáž odsávacího zákrytu nástěnného, průřezu do 2 m ²	ks	1,00	1 558,91	1 558,91
34	1.19		Teplně izolační návlek z minerální vaty tl.25 mm s Al. Fólií, vnitřní průměr 250 mm	m	5,00	210,78	1 053,90
35		71346-3411	Montáž tepelněizol. Návleku	m	5,00	131,74	658,70
36	1.20		Kruhová zpětná klapka, průměr 250	ks	1,00	470,97	470,97
37	1.21		Výfukový kus šikmý, průměr 250	ks	1,00	421,56	421,56
38		75151-4680	Montáž zpětné klapky, průměru do 300 mm	ks	1,00	92,22	92,22
39		75151-4777	Montáž výfukového kusu	ks	1,00	137,23	137,23
40	1.22		Radiální potrubní ventilátor kovový do kruhového potrubí, průměr 250 mm, U=230 V, I=0,6 A, požadovaný průtok vzduchu 800 m ³ /h, dpext.=200 Pa	ks	1,00	3 364,83	3 364,83
41	...		Regulátor pro regulaci otáček	ks	1,00	1 843,25	1 843,25
42	1.23		Spojovací manžeta vyrobená z galvanizované oceli s gumovým vyložení, průměr 250	ks	2,00	172,36	344,72
43		75111-1132	Montáž ventilátoru potrubního základního, průměru do 300 mm	ks	1,00	421,56	421,56
44		75151-4577R0	Montáž spojovací manžety, průměru do 300 mm	ks	2,00	21,96	43,92
45		741...	Montáž regulátoru, oživení (materiál v ceně)	soubor	1,00	230,54	230,54
46	1.24		Potrubí Spiro: Trouba D=250, l=3 m	ks	1,00	948,52	948,52
47	1.25		Oblouk 90°, R=1D, d=250	ks	2,00	344,72	689,44
48	1.26		Hliníková ohebná hadice, D=250, balení 10 m	ks	1,00	2 146,25	2 146,25
49	...		Rychloupevňovací páska se sponou, pro ohebné potrubí D250	ks	2,00	367,77	735,54

Položkový soupis prací a výkaz výměr

Stavba :	Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní Stacionář	Rozpočet: 3380
Místo:	ul. U jeslí 893/2, 736 01 Havířov	VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ

P.č.	Pozice	Kód položky	Popis položky	MJ	množství	cena / MJ	Náklady celkem (Kč)
50		75151-1183	Montáž potrubí plechového kruhového bez přírub, průměru do 300 mm	m	2,00	154,24	308,48
51		75151-4179	Montáž oblouku do potrubí plechového kruhového bez přírub, průměru do 300 mm	ks	2,00	111,98	223,96
52	1.27		Interiérový odvlhčovač U=230 V, jištění 10 A, P=0,75 kW, objemový průtok vzduchu 440 m3/h, odvlhčení 30l/den	ks	1,00	72 521,24	72 521,24
53		75171-1111R0	Montáž nástěnného odvlhčovače	ks	1,00	2 018,90	2 018,90
54		72217-4002	Potrubí pro odvod vzdušného kondenzátu PPR D20x2,8	m	20,00	131,74	2 634,80
55	...		Přechodka dGK D20x1/2"	ks	4,00	248,11	992,44
56	...		Podomítkové těleso odtoku, přítok ø20-30 mm, odtok DN32	ks	4,00	326,05	1 304,20
57		72586-9101R0	Montáž podomítkové západové uzávěrky	ks	4,00	326,05	1 304,20
58		72117-4042	HT systém přípojovací DN32	m	32,00	340,33	10 890,56
59		72111-0951	Vsazení odbočky do potrubí DN100	ks	4,00	652,11	2 608,44
60		72119-4104	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek	ks	4,00	439,13	1 756,52
61		72129-0111	Zkouška těsnosti kanalizace do DN125	m	52,00	52,70	2 740,40
62	1.28		Lokální větrací jednotka s rekuperací, účinnost 73%, s programovatelným nastavením, U=230 V, P=10-32 W, 0,15 A, součástí balení je koaxiální potrubí a fasádní mřížky, rozměr 467x490x178 mm, filtr F7 a G3, barva bílá	ks	1,00	16 577,16	16 577,16
63	1.29		Pro prodloužení přívodu a odvodu vzduchu - volitelné příslušenství trubka a spojka	ks	1,00	1 094,53	1 094,53
64		75161-1111	Montáž větrací jednotky a nasávacího/výfukového potrubí včetně krycích mřížek	soubor	1,00	3 516,33	3 516,33
65	1.30		Nástěnný odsávací par pro recirkulační provoz s filtrem a aktivním uhlím, omyvatelné hliníkové filtry, U=230 V, ventilátor 65 W, osvětlení 2,5 W, rozměr 600x480x190, matně černá konstrukce, teleskopický komínový obklad v černé barvě	ks	1,00	4 558,17	4 558,17
66		75137-7012	Montáž digestoře bytové komínové	ks	1,00	781,65	781,65
67	1.31		Plastový ventilátor do kruhového potrubí, průměr 100 mm, požadovaný průtok 150 m3/h, dpext.=200 Pa, U=230 V, I=0,3 A, P=65 W (bude ovládán pomocí prostorového termostatu)	ks	1,00	2 849,95	2 849,95
68	1.32		Protidešťová žaluzie hliníková 200x200 s ochranným sitem, efektivní plocha Sef=0,02 m2	ks	1,00	961,69	961,69
69		75139-8051	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,15 m2	ks	1,00	240,42	240,42
70			Trouba čtyřhranná 200x200/800+ VP z pozink. Plechu sk.I	ks	1,00	318,37	318,37
71		75151-1003	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do ,07 m2	m	0,80	155,12	124,10
72	...		Prostorový termostat pro řízení teploty, jednodušíkový, průmyslový, instalace na stěnu, rozsah teploty -5 až +50°C, U=230 V, 10 A	ks	1,00	3 545,98	3 545,98
73		75111-1131	Montáž ventilátoru potrubního základního, průměru do 200 mm	ks	1,00	356,79	356,79
74		73553-1044R0	Instalace termostatu na stěnu	ks	1,00	912,29	912,29
75		741...	Elektropropojení a oživení ventilátoru (materiál v ceně)	soubor	1,00	652,11	652,11
76	1.33		Spojovací manžeta vyrobená z galvanizované oceli s gumovým vyložení, průměr 100	ks	2,00	133,93	267,86
77		75151-4576R0	Montáž spojovací manžety, průměru do 200 mm	ks	2,00	17,57	35,14
78	1.34		Kruhová zpětná klapka, průměr 100	ks	1,00	182,24	182,24
79	1.35		Regulační klapka s ručním plastovým ovládním, průměr 100 mm	ks	1,00	146,01	146,01
80		75151-4678	Montáž regulační/zpětné klapky do kruhového potrubí, průměru do 100 mm	ks	2,00	29,64	59,28
81	1.36		Kruhový tlumič hluku, průměr 100, vnější průměr 200, délka 900 mm	ks	2,00	916,68	1 833,36
82		75134-4111	Montáž tlumičů hluku pro kruhové potrubí	ks	2,00	149,30	298,60
83	1.37		Potrubí Spiro: Trouba D=100, l=3 m	ks	4,00	384,24	1 536,96
84	1.38		Spojka vnitřní - vsuvka, d=100	ks	1,00	28,54	28,54
85	1.39		Spojka vnější - nátrubek, D=100	ks	3,00	18,66	55,98
86	1.40		Výfukový kus šikmý s ochrannou mřížkou, d=100	ks	1,00	223,96	223,96
87	1.41		Nasávací mřížka do kruhového potrubí VKA, d=100	ks	4,00	223,96	895,84
88	1.42		Oblouk segmentový 90°, d=100	ks	3,00	69,16	207,48
89		75151-1181	Montáž potrubí plechového kruhového bez přírub, průměru do 100 mm	m	12,00	41,72	500,64
90		75151-4077	Montáž tvarovek do potrubí plechového kruhového bez přírub, průměru do 100 mm	ks	12,00	38,86	466,32
91	1.43		Ohebná tepelněizolovaná hadice D=200, balení 10 m	ks	1,00	900,22	900,22
92		75153-7112	Montáž kruhového potrubí ohebného izolovaného, průměru do 200 mm	m	6,00	140,74	844,44

Položkový soupis prací a výkaz výměr

Stavba :	Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní Stacionář	Rozpočet: 3380
Místo:	ul. U jeslí 893/2, 736 01 Havířov	VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ

P.č.	Pozice	Kód položky	Popis položky	MJ	množství	cena / MJ	Náklady celkem (Kč)
93	1.44		Vzduchotechnické potrubí pro odsávání sanitárních zařízení - potrubí a tvarovky Spiro: Trouba D=100, l=3 m	ks	6,00	384,24	2 305,44
94	1.45		Trouba D=125, l=3 m	ks	9,00	476,46	4 288,14
95	1.46		Trouba D=160, l=3 m	ks	2,00	653,21	1 306,42
96	1.47		Trouba D=200, l=3 m	ks	6,00	840,93	5 045,58
97	1.48		Spojka vnitřní - vsuvka, d=100	ks	6,00	28,54	171,24
98	1.49		Spojka vnitřní - vsuvka, d=125	ks	9,00	32,93	296,37
99	1.50		Spojka vnitřní - vsuvka, d=160	ks	2,00	39,52	79,04
100	1.51		Spojka vnitřní - vsuvka, d=200	ks	9,00	51,60	464,40
101	1.52		Spojka vnější - nátrubek, D=100	ks	5,00	18,66	93,30
102	1.53		Spojka vnější - nátrubek, D=125	ks	5,00	23,05	115,25
103	1.54		Spojka vnější - nátrubek, D=160	ks	1,00	23,05	23,05
104	1.55		Spojka vnější - nátrubek, D=200	ks	18,00	31,84	573,12
105	1.56		Přechod osový d=160-100	ks	1,00	77,95	77,95
106	1.57		Přechod osový d=200-125	ks	2,00	95,51	191,02
107	1.58		Přechod osový d=200-160	ks	1,00	96,61	96,61
108	1.59		Oblouk segmentový 90°, d=100	ks	5,00	69,16	345,80
109	1.60		Oblouk segmentový 90°, d=200	ks	6,00	277,75	1 666,50
110	1.61		Oblouk segmentový 30°, d=125	ks	2,00	68,07	136,14
111	1.62		Odbočka oboustranná d=160-100-100	ks	1,00	175,65	175,65
112	1.63		Odbočka jednostranná d=200-125	ks	4,00	225,05	900,20
113	1.64		Odbočka jednostranná d=125-125	ks	2,00	138,33	276,66
114	1.65		Odbočka jednostranná d=125-100	ks	10,00	152,60	1 526,00
115	1.66		Odbočka jednostranná d=100-100	ks	5,00	122,96	614,80
116	1.67		Koncový kryt pro zaslepení spiro tvarovky D=125	ks	5,00	124,05	620,25
117	1.68		Koncový kryt pro zaslepení spiro tvarovky D=100 s nátrubkem G3/8" pro odvod vzdušného kondenzátu (atyp)	ks	1,00	124,05	124,05
118	1.69		Koncový kryt pro zaslepení spiro tvarovky D=125 s nátrubkem G3/8" pro odvod vzdušného kondenzátu (atyp)	ks	2,00	124,05	248,10
119		75151-1182	Montáž potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	m	69,00	61,15	4 219,35
120		75151-4078	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.l kruhového bez přírub, průměru do 200 mm	ks	99,00	29,53	2 923,47
121		72217-4002	Potrubí z PPR svařovaných polyfuzně D20x2,8 (v ceně montáž)	m	18,00	261,28	4 703,04
122		72586-1301	Zápachová uzávěrka pro umyvadla s přípojkou pro odvod kondenzátu	ks	3,00	652,11	1 956,33
123		72586-9101	Montáž zápachových uzávěrek umyvadlových	ks	3,00	652,11	1 956,33
124		72222-0231	Přechodka dGK D20x3/8"	ks	3,00	248,11	744,33
125			Teplná izolace potrubí PPR D20, tl. izolace 6 mm, materiál pěnový polyetylen	m	18,00	26,35	474,30
126			Plastová páska 20 m	ks	1,00	86,73	86,73
127		71346-3111	Montáž tepelné izolace potrubními pouzdry jednovrstvá	m	18,00	26,35	474,30
128	1.70		Teplně izolační návlak z minerální vaty tl.25 mm s Al. fólií, pro potrubí průměru 200 mm v prostoru půdy, balení 10 m	ks	1,00	957,30	957,30
129		71346-3411	Montáž tepelné izol. návleku	m	8,00	74,76	598,08
130	1.71		Flexo potrubí hliník, D=100, l=1 m	ks	2,00	528,05	1 056,10
131		75153-7011	Montáž potrubí ohebného neizolovaného, průměru do 100 mm	ks	2,00	495,12	990,24
132			Páska hliníková, 50 mm x 50 m	ks	6,00	86,73	520,38
133		Závěsný, spojovací a těsnící materiál	kg	100,00	52,70	5 270,00
134			Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	100,00	6,59	659,00
135		741...	Uzemnění vzt zařízení dle platné ČSN, pospojování na soustavu (materiál v ceně)	soubor	1,00	652,11	652,11
136		751...	Uvedení zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, zaškolení obsluhy. Vyhotovení všech potřebných přijímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: protokoly o zkouškách, protokoly o zaregulování systému, revizní zpráva elektrozařízení, protokol o předání a převzetí zařízení aj.	soubor	1,00	2 960,83	2 960,83
137		751...	Provozní zkouška	hod	8,00	261,28	2 090,24
138		99875-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v objektech výšky do 12 m	t	0,40	6 769,19	2 707,68
139		97205-4241	Vybourání otvorů ve stropěch železobetonových, plochy do 0,09 m², tl. do 150 mm	ks	8,00	248,11	1 984,88
140		751...	Mimostaveništní doprava	soubor	1,00	3 047,56	3 047,56
		Celkem za	1 Vzduchotechnika				314 023,97

Položkový soupis prací a výkaz výměr

Stavba :	Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní Stacionář	Rozpočet: 3380
Místo:	ul. U jeslí 893/2, 736 01 Havířov	VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ

P.č.	Pozice	Kód položky	Popis položky	MJ	množství	cena / MJ	Náklady celkem (Kč)
Díl:	2		Ochlazování stavby	ks			
141	2.01a,b		<i>Chlazení místnosti náhradního zdroje:</i> Venkovní kondenzační jednotka, chladivo R-32, U=230 V, příkon 1,25 kW, jistič 16 A, rozměr 734x954x401 mm, hmotnost 52 kg, vnitřní nástěnná jednotka split systému, jmen. chladicí výkon 1,7/5,0/6,0 kW, rozměr 990x295x263, hmotnost 14,5 kg, nástěnný ovladač	soubor	1,00	27 984,66	27 984,66
142		75172-1111	Montáž venkovní kondenzační jednotky	ks	1,00	1 823,49	1 823,49
143		75171-1113	Montáž klimatizační jednotky vnitřní do 6,5 kW	ks	1,00	1 823,49	1 823,49
144	2.02		Doplňkové ocelové konstrukce - konzola s patkou - pozink (dle zvyklostí montážní firmy) - sada pro jednu venkovní jednotku - dodávka a montáž	sada	1,00	1 121,98	1 121,98
145	...		Pryžový podložka pro tlumení vibrací venkovních jednotek - dodávka a montáž	sada	1,00	367,77	367,77
146		75179-11...R0	Vedení potrubí chladiva a par chladiva včetně plnění chladiva R410A - předizolované dvojité měděné trubky pro chladicí a klimatizační techniku, rozměr ø6,35/12,7- dodávka a montáž včetně plnění a elektropropojení (materiál v ceně)	m	30,00	523,66	15 709,80
147	...		Samolepící páska EPDM 3x50 mm x 50 m	ks	1,00	86,73	86,73
148	...		Potřebné chladivo pro doplnění systému chladivem R-32, (pozn.kondenzační jednotka předplněna na 10 m)	kg	0,40	654,30	261,72
149		751...	Plnění systému chlazení	hod	1,00	469,87	469,87
150		23012-0041	Čištění potrubí profukováním do DN32	m	60,00	6,59	395,40
151		23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,00	195,41	195,41
152		73329-1102	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných	m	60,00	92,22	5 533,20
153		99873-3102	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 12m	t	0,05	58 186,93	2 909,35
154			Zprovoznění split systému chlazení autorizovaným servisem výrobce zařízení	kpl	1,00	521,47	521,47
155	2.03		<i>Chlazení - Mini VRF systém :</i> Venkovní jednotka, velká 3-fázová, výkonová řada 10, jmen. chladicí výkon 28 kW, rozměr 940x1615x460, hmotnost 165 kg	ks	1,00	105 082,74	105 082,74
156	2.04		Vnitřní nástěnná jednotka, jmen chl. výkon 3,6 kW	ks	1,00	11 016,68	11 016,68
157	2.05		Vnitřní nástěnná jednotka, jmen chl. výkon 4,5 kW	ks	2,00	12 156,22	24 312,44
158	2.06		Vnitřní nástěnná jednotka, jmen chl. výkon 5,6 kW	ks	1,00	12 629,38	12 629,38
159	2.07		Vnitřní podstropní jednotka se 4-výdechy, , jmen chl. výkon 11,2 kW	ks	1,00	44 613,42	44 613,42
160	...		Rozbočovač	ks	2,00	2 521,70	5 043,40
161	...		Rozbočovač	ks	2,00	2 826,90	5 653,80
162	2.08		Kabelový nástěnný ovladač	ks	5,00	3 036,58	15 182,90
163	...		Dodatečná náplň chladiva R-410 A	kg	1,90	930,96	1 768,82
164	2.09		Doplňkové ocelové konstrukce - konzola s patkou - pozink (dle zvyklostí montážní firmy) - sada pro jednu venkovní jednotku - dodávka a montáž	sada	1,00	4 663,56	4 663,56
165	...		Pryžový tlumič pro tlumení vibrací venkovních jednotek (4 ks pro jednu jednotku) - dodávka a montáž	sada	1,00	367,77	367,77
166		73322-1200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 6,4 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	12,00	181,14	2 173,68
167		73322-1200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 9,5 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	37,80	272,26	10 291,43
168		73322-1200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 12,7 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	12,00	332,64	3 991,68
169		73322-1200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 15,9 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	23,40	424,86	9 941,72
170		73322-1200R0	Předizolované měděné potrubí pro chladicí systémy ø 22,2 (v ceně započteny náklady na dodání a montáž trub)	m	14,40	611,49	8 805,46
171		75171-1113	Montáž vnitřní nástěnné klimatizační jednotky výkonu do 6,5 kW	ks	4,00	1 823,49	7 293,96
172		75171-1135	Montáž podstropní kazetové jednotky	ks	1,00	2 865,32	2 865,32
173		75172-1121	Montáž venkovní jednotky	ks	1,00	8 465,33	8 465,33
174		99873-3102	Přesun hmot pro rozvody potrubí v obj. v. do 12m	t	0,10	29 093,47	2 909,35
175		23012-0042	Čištění potrubí profukováním do DN40	m	99,60	6,59	656,36
176		23017-0001	Příprava pro zkoušku těsnosti	sada	1,00	648,81	648,81
177		751...	Plnění systému chlazení	hod	6,00	469,87	2 819,22
178		73329-1102	Zkouška těsnosti potrubí z trubek měděných	m	99,60	92,22	9 185,11
179	...		Uvedení zařízení do provozu autorizovaným servisem výrobce zařízení	kpl	1,00	1 563,30	1 563,30
180	2.10		Čerpadlo kondenzátu, 230 V, řízení signálem 230 V nebo kontaktem od zařízení (běh kompresoru), rozměr 66x56x105 mm	ks	4,00	2 605,14	10 420,56
181		73242-9212R0	Montáž čerpadla	ks	4,00	469,87	1 879,48

Položkový soupis prací a výkaz výměr

Stavba :	Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní Stacionář	Rozpočet: 3380
Místo:	ul. U jeslí 893/2, 736 01 Havířov	VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ

P.č.	Pozice	Kód položky	Popis položky	MJ	množství	cena / MJ	Náklady celkem (Kč)
182	...		Plastová flexi hadice ø20 pro napojení odvodu kondenzátu nástěnné jednotky, délka 30 cm	ks	4,00	131,74	526,96
183	...		Plastová flexi hadice ø26 pro napojení odvodu kondenzátu podstropní jednotky, délka 30 cm	ks	1,00	131,74	131,74
184	...		PVC boxi včetně rohovníků pro zakrytování vedení potrubí	m	30,00	130,64	3 919,20
185		75152-5031	Montáž zakrytování	m	30,00	130,64	3 919,20
186		63466-3114R00	Utěsnění prostupů stěnou - PUR pěna 750 ml - dodávka a montáž (materiál v ceně)	ks	3,00	130,64	391,92
187			Závěsný, spojovací a těsnicí materiál	kg	50,00	52,70	2 635,00
188			Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	50,00	6,59	329,50
189		741...	Uzemnění vzt zařízení dle platné ČSN, pospojování na soustavu (materiál v ceně)	soubor	1,00	652,11	652,11
190		97103-3231	Vybourání otvorů ve zdivu, plochy do 0,0225 m², tl. do 150 mm	ks	5,00	248,11	1 240,55
191		97103-3261	Vybourání otvorů ve zdivu, plochy do 0,0225 m², tl. do 600 mm	ks	4,00	990,24	3 960,96
192		97205-4141	Vybourání otvorů ve stropech železobetonových, plochy do 0,0225 m², tl. do 150 mm	ks	3,00	248,11	744,33
193		99701-3211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m v obj. v. do 6 m	t	0,10	2 605,14	260,51
194		99701-3501	Odvoz suti na skládku se složením, do 1 km	t	0,10	2 605,14	260,51
195		99701-3509	Odvoz suti na skládku se složením, příplatek za každý další 1 km	t	2,00	26,35	52,70
196		99701-3831	Poplatek za uložení stavebního odpadu	t	0,10	1 303,12	130,31
197		24102-1100R00	Manipulace s výrobky a zařízením pomocí autojeřábu s osádkou	hod	2,00	456,70	913,40
198		80075-1000R00	Uvedení kompletního zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, vyhotovení výkresů skutečného provedení, zaškolení obsluhy. Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: protokoly o zkouškách, protokoly o zaregulování systému, revizní zprávy, protokol o předání a převzetí díla, vyhotovení výkresů skutečného provedení, vč. popisu jednotlivých zařízení, osvědčení o shodnosti parametrů, potřebných návodů k obsluze.	ks	1,00	2 960,83	2 960,83
199		80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	16,00	261,28	4 180,48
200		99875-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v obj. v. do 12 m	t	0,50	5 819,57	2 909,79
201		751...	Mimostaveništní doprava	soubor	1,00	3 959,86	3 959,86
		Celkem za	2 Ochlazování stavby				407 529,89
Díl:	3		Větrání CHÚC				
202	3.01		Radiální ventilátor do čtyřhranného potrubí, průřezu 700x400, požadovaný průtok vzduchu 5000 m3/h, Δpext.= 500 Pa, U=3x400 V, P=1450 W, I=2,4 A	ks	1,00	36 726,65	36 726,65
203	...		Ruční ovladač pro ovládání otáček motoru ventilátoru, ovládání řídicím signálem 0-10 V DC	ks	1,00	1 428,27	1 428,27
204	3.02		Tlumící vložka čtyřhranná, průřez 700x400 mm	ks	1,00	1 852,03	1 852,03
205		75112-2114	Montáž ventilátoru do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,28 m2	ks	1,00	4 591,11	4 591,11
206		741...	Montáž ovladače, oživení (materiál v ceně)	ks	1,00	178,95	178,95
207		75151-4554	Montáž pružné tlumící vložky, průřezu do 0,28 m2	ks	1,00	231,64	231,64
208	3.03		Krycí mřížka čtyřhranná 400x700 s ochranným sítem	ks	1,00	496,22	496,22
209	3.04		Krycí mřížka čtyřhranná 500x500 RAL 9010, výplň tahokov	ks	2,00	648,81	1 297,62
210	3.05		Protidešťová žaluzie hliníková 500x500, efektivní plocha Sef=0,19 m2	ks	2,00	1 948,64	3 897,28
211	3.06		Mechanická přetlaková klapka 500x500, montáž do potrubí, provozní tlak 30 Pa (klapka otevřena na 100 %) otevírací tlak 25 Pa (tlak kdy se klapka začne otevírat) klapka plně otevřena při přetlaku vzduchu v CHÚC min. 50 Pa	ks	2,00	20 981,64	41 963,28
212		75131-1095	Montáž krycí mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu do 0,25 m2	ks	2,00	162,48	324,96
213		75131-1096	Montáž krycí mřížky čtyřhranné do čtyřhranného potrubí, průřezu přes 0,25 m2	ks	1,00	124,05	124,05
214		75139-8052	Montáž protidešťové žaluzie na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,3 m2	ks	2,00	487,43	974,86
215		75151-4615	Montáž mechanické klapky čtyřhranné průřezu do 0,28 m2	ks	2,00	4 065,25	8 130,50
216		94541-2111	Teleskopická hydraulická montážní plošina na samohybném podvozku, s otočným košem, výšky zdvihu	den	1,00	2 579,89	2 579,89
217	...		Utěsnění prostupů stěnou - PUR pěna 750 ml - dodávka a montáž (materiál v ceně)	ks	3,00	130,64	391,92
218	3.07		Potrubí čtyřhranné sk.l z pozink. Plechu: Trouba čtyřhranná 500x500/300+ VP	ks	2,00	742,13	1 484,26

Položkový soupis prací a výkaz výměr

Stavba :	Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní Stacionář	Rozpočet: 3380
Místo:	ul. U jeslí 893/2, 736 01 Havířov	VZDUCHOTECHNIKA A OCHLAZOVÁNÍ

P.č.	Pozice	Kód položky	Popis položky	MJ	množství	cena / MJ	Náklady celkem (Kč)
219	3.08		Přechod čtyřhranný osový 600x600-700x400/400	ks	1,00	928,76	928,76
220	3.09		Trouba čtyřhranná 700x400/500	ks	1,00	534,64	534,64
221		75151-1022	Montáž potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,28 m2	m	1,10	327,37	360,11
222		75151-4015	Montáž tvarovek do potrubí plechového sk.I čtyřhranného s přírubou, průřezu do 0,28 m2	ks	1,00	207,49	207,49
223		751...	Závěsný, spojovací a těsnící materiál	kg	20,00	52,70	1 054,00
224		751...	Montáž příslušenství, nosnosti do 50 kg	kg	20,00	6,59	131,80
225		80075-1000R00	Uvedení kompletního zařízení do provozu, zaregulování, potřebná průvodní a provozní dokumentace, vyhotovení výkresů skutečného provedení, zaškolení obsluhy. Vyhotovení všech potřebných přejímacích podkladů pro převzetí zařízení v potřebném rozsahu. Počet vyhotovení bude stanoven zadavatelem. Součástí obsahu budou mimo jiné: protokoly o zkouškách, protokoly o zaregulování systému, revizní zprávy, protokol o předání a převzetí díla, vyhotovení výkresů skutečného provedení, vč. popisu jednotlivých zařízení, osvědčení o shodnosti parametrů, potřebných návodů k obsluze.	ks	1,00	2 960,83	2 960,83
226		80075-1000R01	Provozní zkouška	hod	2,00	261,28	522,56
227		99875-1101	Přesun hmot pro vzduchotechniku, v obj. v. do 12 m	t	0,20	3 973,03	794,61
228		751...	Mimostaveništní doprava	soubor	1,00	1 134,05	1 134,05
Celkem za 3 Větrání CHÚC							115 302,33
Díl:	4	Přípravné a přidružené práce					
229			Zajištění a projednání všech nezbytných úkonů inženýringu a administrativních nezbytných pro stavbu	soubor	1,00	456,70	456,70
230			Koordinace, účast na kontrolních dnech	soubor	1,00	456,70	456,70
231			Autorský dozor projektanta	hod	3,00	521,47	1 564,41
232			Včasné odsouhlasení všech užitých materiálů a technologií zástupci všech zúčastněných stran, například: zajištění dokladů (certifikátů) se specifikací zadaných technických parametrů	soubor	1,00	456,70	456,70
233			Technická řešení - návrh a projednání odchylek a změn oproti PD zjištěných v průběhu stavby	soubor	1,00	456,70	456,70
234			Zajištění všech dokladů nutných pro předání a ukončení stavby	soubor	1,00	456,70	456,70
235			Veškeré náklady na projektové práce, například: A) doplnění prováděcí dokumentace (např. konstrukční detaily, výrobní a dílenská dokumentace) dle potřeb a úvahy zhotovitele stavby, B) zpracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby, C) doplnění nebo přepracování projektové dokumentace skutečného provedení stavu v případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení v požadovaném počtu vyhotoveních dle ZD.	soubor	1,00	1 041,84	1 041,84
236			Zpracování fotodokumentace stavu zájmového území v elektronické a tiskové podobě. A) Fotodokumentace stávajícího stavu před zahájením stavebních prací, B) Fotodokumentace průběhu realizace předkládaná při fakturaci, C) Fotodokumentace dokončeného díla.	soubor	1,00	456,70	456,70
Celkem za 4 Přípravné a přidružené práce							5 346,45

DENNÍ STACIONÁŘ
 U JESLÍ 893/2, 736 01 HAVÍŘOV-ŠUMBARK
 FINANČNÍ NACENĚNÍ

POL.	NÁZEV	ŠÍŘKA	HLOUBKA	VÝŠKA	KS	KČ BEZ DPH
1. NP						
KUCHYNE - VÝDEJNA						
10	PRACOVNÍ STŮL NEREZ SE ŠUPLÍKY, POLICÍ A LEMEM	1450	600	850	1	18 127,29
11	SPORÁK ELEKTRICKÝ, DOMÁCÍ TYP	600	600	850	1	12 646,95
12	NEOBSAZENO					
13	PRACOVNÍ STŮL NEREZ S POLICÍ A LEMEM	1200	600	850	1	8 470,27
14	VÝDEJNÍ VYHŘÍVANÝ VOZÍK EKG 3	1200	650	900	1	22 469,41
15	DŘEZ NEREZ S POLICÍ	500	700	900	1	7 377,39
16	PRACOVNÍ STŮL NEREZ	1800	700	900	1	11 171,47
17	PODSTOLOVÝ MRAŽÁK	600	600	850	1	12 119,99
18	PODSTOLOVÁ LEDNICE	600	600	850	1	8 325,91
19	PR.STŮL NEREZ SE DŘEZEM, POLICÍ A LEMEM	1200	700	900	1	12 978,93
20	PRACOVNÍ STŮL NEREZ S LEMEM	700	700	900	1	6 466,85
21	PODSTOLOVÝ MYČKA BÍLÉHO NÁDOBÍ	600	600	850	1	32 822,01
22	NEREZOVÝ REGÁL - 5-ti POLICOVÝ	1065	455	1800	1	7 798,95
23	MYCÍ VANA NEREZOVÁ S LEMEM	1000	700	900	1	15 597,90
24	PRACOVNÍ STŮL NEREZ S POLICÍ A LEMEM	960	700	900	1	8 266,84
25	NEREZOVÝ REGÁL 4-POLICOVÝ	1700	600	1800	1	11 566,69
26	KOMBI VÝLEVKA-UMYVADLO NEREZ	500	700	900	1	10 338,88
27	DIGESTOŘ S OSVĚTLENÍM A FILTRY(DODÁVKA VZT)	2400	800	450	0	0,00
CELKEM ZA TECHNOLOGII						206 545,73
DOPRAVA, MONTÁŽ A ZAŠKOLENÍ						13 129,66
CENA CELKEM BEZ DPH						219 675,39
DPH 21%						46 131,83
CENA CELKEM S DPH						265 807,22

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
SO-02	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – KÁCENÍ STROMŮ		
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	
6/2019	Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na	Náklady na m.j.	
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu			
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY			
Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	99 155	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem		Oborová přírážka
N	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava
	ZRN celkem	99 155	Zařízení staveniště
			Provoz investora
	HZS		Kompletační činnost (IČD)
	ZRN+HZS	99 155	Ostatní náklady neuvedené
	ZRN+ost.náklady+HZS	99 155	Ostatní náklady celkem
Vypracoval		Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno : Ing. Pavla Miklová		Jméno : Ing. Pavla Miklová	Jméno :
Datum :		Datum :	Datum :
Podpis :		Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %		99 155 Kč
DPH	21,0 %		20 823 Kč
Základ pro DPH	%		
DPH	%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM			119 978 Kč

Poznámka :

Stavba :	6/2019 Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář	Rozpočet : 1	URS Praha HSV 2018
Objekt :	SO-02 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – KÁCENÍ STROMŮ		

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
111_1 Asanační zásahy:	87 079				
111_2 Ochrana stromů během stavby:	12 076				
CELKEM OBJEKT	99 155				

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			99 155	
Oborová přírážka			99 155	
Přesun stavebních kapacit			99 155	
Mimostaveništní doprava			99 155	
Zařízení staveniště			99 155	
Provoz investora			99 155	
Kompletační činnost (IČD)			99 155	
Rezerva rozpočtu			99 155	
CELKEM VRN				

Položkový rozpočet

Stavba :	6/2019 Rekonstrukce budovy č.p. 893 na ul. U jeslí na denní stacionář	Rozpočet: 1	URS Praha HSV 2018
Objekt :	SO-02 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ – KÁCENÍ STROMŮ		

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl:	111_1	Asanační zásahy:				
1	111201101R00	Odstranění nevhodných dřevin výš.nad 1m s kořeny <i>keřové porosty a stromy do pr.km. 10Cm, živé ploty/půdorysná plocha korun stromů a porostů</i>	m2	185,00	43,91	8 123,35
2	111201401R00	Spálení odstraněných křovin a stromů do 10cm kmene <i>hmota z porostů uložená na skládce</i>	m2	185,00	21,96	4 062,60
3	112151351R00	Pokácení stromu listnatého do 20cm pr.km.,postupné se spouštěním	ks	6,00	658,70	3 952,20
4	112151352R00	Pokácení stromu jehličnatého do 30cm pr.km.,postupné se spouštěním	ks	2,00	1 097,83	2 195,66
5	112151353R00	Pokácení stromu listnatého do 40cm pr.km., postupné se spouštěním	ks	5,00	3 073,91	15 369,55
6	112151354R00	Pokácení stromu listnatého do 50cm pr.km., postupné se spouštěním	ks	1,00	4 610,87	4 610,87
7	112151360R00	Pokácení stromu listnatého do 110cm pr.km., postupné se spouštěním	ks	1,00	7 684,78	7 684,78
8	112201111R00	Odstranění pařezu do 20cm	ks	6,00	461,09	2 766,54
9	112201112R00	Odstranění pařezu do 30cm	ks	2,00	768,48	1 536,96
10	112201113R00	Odstranění pařezu do 40cm	ks	5,00	1 536,96	7 684,80
11	112201114R00	Odstranění pařezu do 50cm	ks	1,00	2 305,43	2 305,43
12	112201120R00	Odstranění pařezu do 110cm	ks	1,00	3 842,39	3 842,39
13	162301501R00	Vodorovné přemístění křovin do 5000m	m2	185,00	43,91	8 123,35
14	162301401R00	Vodorovné přemístění list.větvi pr.km.do 30cm, do 5000m	ks	6,00	329,35	1 976,10
15	162301405R00	Vodorovné přemístění jehl.větvi pr.km.do 30cm, do 5000m	ks	2,00	329,35	658,70
16	162301402R00	Vodorovné přemístění list.větvi pr.km.do 50cm, do 5000m	ks	6,00	329,35	1 976,10
17	R-položka	Vodorovné přemístění list.větvi pr.km.do 110cm, do 5000m	ks	1,00	329,35	329,35
18	162301411R00	Vodorovné přemístění km. list.pr.km.do 30cm, do 5000m	ks	6,00	164,67	988,02
19	162301415R00	Vodorovné přemístění km. jehl.pr.km.do 30cm, do 5000m	ks	2,00	164,67	329,34
20	162301412R00	Vodorovné přemístění list.km. pr.km.do 50cm, do 5000m	ks	6,00	164,67	988,02
21	R-položka	Vodorovné přemístění list.km. pr.km.do 110cm, do 5000m	ks	1,00	329,35	329,35
22	162301421R00	Vodorovné přemístění pařezů do průměru 30cm do 5km	ks	8,00	219,57	1 756,56
23	162301422R00	Vodorovné přemístění pařezů do průměru 50cm do 5km	ks	6,00	219,57	1 317,42
24	R-položka	Vodorovné přemístění pařezů do průměru 110cm do 5km	ks	1,00	219,57	219,57
25	R-položka	Uložení dřevní hmoty na skládce	m3	12,00	329,35	3 952,20
Celkem za		111_1 Asanační zásahy:				87 079,21
Díl:	111_2	Ochrana stromů během stavby:				
26	184818231R00	Ochrana stromu bedněním-průměru kmene do 30cm, včetně odstranění <i>Ochrana do výšky 200cm</i>	kus	3,00	329,35	988,05
27	184818232R00	Ochrana stromu bedněním-průměru kmene od 30cm do 50cm včetně odstranění <i>Ochrana do výšky 200cm</i>	kus	4,00	329,35	1 317,40
28	184818233R00	Ochrana stromu bedněním-průměru kmene od 30cm do 70cm včetně odstranění <i>Ochrana do výšky 200cm</i>	kus	8,00	439,13	3 513,04
29		Uložení odpadu na skládku včetně odvozu <i>odpad po odstranění bednění</i>	m3	1,00	329,35	329,35
30	R položka	Doplňkové a přidružené práce	hod.	30,00	197,61	5 928,30
Celkem za		111_2 Ochrana stromů během stavby:				12 076,14

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	RI09420181	POL. ROZP. SO 03	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
SO 03	PŘELOŽKA TEPLOVODU		Měrná jednotka	BM
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	67
RI09042018	REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACIONÁŘ		Náklady na m.j.	2 388
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu				
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	RI09042018
Rozpočtoval	ING. MAJOROŠ LADISLAV		Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
	HSV celkem	152 210	Ztížené výrobní podmínky	
Z	PSV celkem	1 631	Oborová přírážka	
R	M práce celkem		Přesun stavebních kapacit	
N	M dodávky celkem		Mimostaveništní doprava	
ZRN celkem	153 841		Zařízení staveniště	3 077
			Provoz investora	1 538
HZS			Kompletační činnost (IČD)	1 538
ZRN+HZS	153 841		Ostatní náklady neuvedené	
ZRN+ost.náklady+HZS	159 995		Ostatní náklady celkem	6 154
Vypracoval			Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :ING. MAJOROŠ LADISLAV			Jméno :	Jméno :
Datum :04/2019			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0	%		159 995 Kč
DPH	21,0	%		33 599 Kč
Základ pro DPH		%		
DPH		%		
CENA ZA OBJEKT CELKEM				193 594 Kč

Poznámka :

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACIONÁŘ	Rozpočet : RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	93 564				
3 Svislé a kompletní konstrukce	2 859				
4 Vodorovné konstrukce	4 634				
5 Komunikace	82				
61 Úpravy povrchů vnitřní	1 784				
62 Úpravy povrchů vnější	768				
91 Doplnující práce na komunikaci					
93 Dokončovací práce inženýrských staveb	32 731				
95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavb	9 881				
96 Bourání konstrukcí	705				
99 Staveništní přesun hmot	5 200				
711 Izolace proti vodě		1 411			
784 Malby		220			
CELKEM OBJEKT	152 210	1 631			

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			153 841	
Oborová přírážka			153 841	
Přesun stavebních kapacit			153 841	
Mimostaveništní doprava			153 841	
Zařízení staveniště		2,0	153 841	3 077
Provoz investora		1,0	153 841	1 538
Kompletační činnost (IČD)		1,0	153 841	1 538
Rezerva rozpočtu			153 841	
CELKEM VRN				6 154

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce						
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	37,90	87,80	3 327,62		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK (0,77*0,5):1,00*0,5		0,50				
3	113107111R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	37,90	43,90	1 663,81		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK (0,77*0,5):1,00*0,5		0,50				
6	113202111R00	Vytrhání obrub z krajků nebo obrubníků stojatých	m	2,00	65,90	131,80		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:1,00*2		2,00				
7	119001421R00	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	2,00	384,20	768,40	0,02478	0,04956
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:2*1,00		2,00				
8	121112012U00	Sejmutí ornice tl 15-cm ručně+odhoz	m3	3,60	768,50	2 764,91		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*0,15		0,23				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*0,15		2,22				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*0,15		0,54				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VK:0,77*(5,70-0,50)*0,15		0,60				
9	130001101R00	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	2,70	219,60	592,92		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:3*1,00*(1,30-0,40)		2,70				
10	131101101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.2 do 100 m3	m3	5,01	219,60	1 099,71		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		DLE TZ 10% OBJEMU:						

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(2,38-0,15)*0,10		0,34				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*((1,01+1,18)*0,5-0,15)*0,10		1,40				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*((1,18+1,43)*0,5-0,15)*0,10		0,42				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*((1,43+1,06)*0,5-0,40)*0,10		2,43				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*((1,06+1,13)*0,5-0,15)*0,10		0,38				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(1,13-0,25)*0,10		0,03				
11	131201101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.3 do 100 m3	m3	30,05	219,60	6 598,32		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		DLE TZ 60% OBJEMU:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(2,38-0,15)*0,60		2,06				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*((1,01+1,18)*0,5-0,15)*0,60		8,40				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*((1,18+1,43)*0,5-0,15)*0,60		2,51				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*((1,43+1,06)*0,5-0,40)*0,60		14,60				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*((1,06+1,13)*0,5-0,15)*0,60		2,27				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(1,13-0,25)*0,60		0,20				
12	131301101R00	Hloubení nezapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	15,02	219,60	3 299,16		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		DLE TZ 30% OBJEMU:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(2,38-0,15)*0,30		1,03				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*((1,01+1,18)*0,5-0,15)*0,30		4,20				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*((1,18+1,43)*0,5-0,15)*0,30		1,25				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*((1,43+1,06)*0,5-0,40)*0,30		7,30				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*((1,06+1,13)*0,5-0,15)*0,30		1,14				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(1,13-0,25)*0,30		0,10				
13	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 3	m3	2,70	933,20	2 519,64		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:3*1,00*(1,30-0,40)		2,70				
14	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	50,08	43,90	2 198,44		

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(2,38-0,15)		3,43				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*((1,01+1,18)*0,5-0,15)		14,01				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*((1,18+1,43)*0,5-0,15)		4,18				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*((1,43+1,06)*0,5-0,40)		24,33				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*((1,06+1,13)*0,5-0,15)		3,78				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(1,13-0,25)		0,34				
15	162206111R00	Vodorovné přemístění zemin pro zúrodnění do 20 m	m3	3,60	87,80	315,89		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*0,15		0,23				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*0,15		2,22				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*0,15		0,54				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VK:0,77*(5,70-0,50)*0,15		0,60				
16	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	50,08	197,60	9 895,47		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(2,38-0,15)		3,43				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*((1,01+1,18)*0,5-0,15)		14,01				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*((1,18+1,43)*0,5-0,15)		4,18				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*((1,43+1,06)*0,5-0,40)		24,33				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*((1,06+1,13)*0,5-0,15)		3,78				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(1,13-0,25)		0,34				
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	14,53	43,90	638,03		
		PRO ZÁSYPY:						
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(2,38-0,15)		3,43				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*((1,01+1,18)*0,5-0,15)		14,01				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*((1,18+1,43)*0,5-0,15)		4,18				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*((1,06+1,13)*0,5-0,15)		3,78				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(1,13-0,25)		0,34				

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ODPOČET:						
		PODSYPU POTRUBÍ:						
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:-0,77*2,00*0,10		-0,15				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:-0,77*19,25*0,10		-1,48				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:-0,77*4,70*0,10		-0,36				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:-0,77*(5,70-0,50)*0,10		-0,40				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:-0,77*0,50*0,10		-0,04				
		OBSYP POTRUBÍ BEZ ODPOČTŮ:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:-0,77*2,00*(0,46-0,10)		-0,55				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:-0,77*19,25*(0,46-0,10)		-5,34				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:-0,77*4,70*(0,46-0,10)		-1,30				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:-0,77*(5,70-0,50)*(0,46-0,10)		-1,44				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:-0,77*0,50*(0,46-0,10)		-0,14				
18	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	3,11	109,80	341,77		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*0,15		0,23				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*0,15		2,22				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*0,15		0,54				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*0,15		0,12				
19	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	14,53	219,60	3 191,58		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(2,38-0,15)		3,43				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*((1,01+1,18)*0,5-0,15)		14,01				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*((1,18+1,43)*0,5-0,15)		4,18				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*((1,06+1,13)*0,5-0,15)		3,78				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(1,13-0,25)		0,34				
		ODPOČET:						
		PODSYPU POTRUBÍ:						
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:-0,77*2,00*0,10		-0,15				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:-0,77*19,25*0,10		-1,48				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:-0,77*4,70*0,10		-0,36				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:-0,77*(5,70-0,50)*0,10		-0,40				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:-0,77*0,50*0,10		-0,04				
		OBSYP POTRUBÍ BEZ ODPOČTŮ:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:-0,77*2,00*(0,46-0,10)		-0,55				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:-0,77*19,25*(0,46-0,10)		-5,34				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:-0,77*4,70*(0,46-0,10)		-1,30				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:-0,77*(5,70-0,50)*(0,46-0,10)		-1,44				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:-0,77*0,50*(0,46-0,10)		-0,14				
20	175101101R00	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	16,37	153,70	2 515,36		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(0,46-0,10)		0,55				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*(0,46-0,10)		5,34				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*(0,46-0,10)		1,30				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*(0,46-0,10)		10,37				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*(0,46-0,10)		1,44				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(0,46-0,10)		0,14				
		ODPOČET POTRUBÍ:						
		CELÁ TRASA:-(-2,00+19,25+4,70+37,40+5,70)*3,14*0,08*0,08*2		-2,78				
21	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	23,99	54,90	1 316,80		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00		1,54				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25		14,82				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70		3,62				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VK:0,77*(5,70-0,50)		4,00				
22	181201101R00	Úprava pláně v násypch v hor. 1-4, bez zhutnění	m2	23,99	43,90	1 052,96		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00		1,54				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25		14,82				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70		3,62				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VK:0,77*(5,70-0,50)		4,00				
23	181301103R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m2	m2	23,99	32,90	789,12		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00		1,54				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25		14,82				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70		3,62				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VK:0,77*(5,70-0,50)		4,00				
24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	50,08	112,00	5 608,77		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(2,38-0,15)		3,43				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*((1,01+1,18)*0,5-0,15)		14,01				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*((1,18+1,43)*0,5-0,15)		4,18				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*((1,43+1,06)*0,5-0,40)		24,33				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*((1,06+1,13)*0,5-0,15)		3,78				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(1,13-0,25)		0,34				
25	00572400	Směs travní parková I. sídlištní	kg	0,05	714,70	34,31		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*0,002		0,00				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*0,002		0,03				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*0,002		0,01				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VK:0,77*(5,70-0,50)*0,002		0,01				
26	25111112.A	HNOJIVO - (např. Ledek amonný s vápencem)	kg	0,07	329,30	23,71		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*0,003		0,00				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*0,003		0,04				

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*0,003		0,01				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VK:0,77*(5,70-0,50)*0,003		0,01				
27	583312024	Kamenivo těžené frakce 0/4 B Moravskosl. kraj	T	29,79	439,10	13 079,78	1,00000	29,78770
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*(0,46-0,10)*1,8		1,00				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*(0,46-0,10)*1,8		9,61				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*(0,46-0,10)*1,8		2,35				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*(0,46-0,10)*1,8		18,66				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*(0,46-0,10)*1,8		2,59				
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*(0,46-0,10)*1,8		0,25				
		ODPOČET POTRUBÍ:						
		CELÁ TRASA:- (2,00+19,25+4,70+37,40+5,70)*3,14*0,08*0,08*2*1,8		-5,00				
		ZAPÍSK. EL. KABELŮ - 1,00*0,30*0,30*2*1,8		0,32				
28	58344197	Štěrkodrtě frakce 0-63 A	T	19,96	439,10	8 763,12	1,00000	19,95700
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*((1,43+1,06)*0,5-0,40)*1,8		43,80				
		ODPOČET:						
		PODSYPU POTRUBÍ:						
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:-0,77*37,40*0,10*1,8		-5,18				
		OBSYP POTRUBÍ BEZ ODPOČTŮ:						
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:-0,77*37,40*(0,46-0,10)*1,8		-18,66				
29	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	27,93	87,80	2 452,08		
30	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	27,93	11,00	307,21		
31	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	27,93	164,70	4 599,74		
32	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	27,93	6,60	184,32		
33	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	27,93	43,90	1 226,04		
34	979999996R00	Poplatek za skládku sutí a vybouraných hmot	t	27,93	439,10	12 263,18		
	Celkem za	1 Zemní práce				93 563,98		49,79426

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce						
35	311311912R00	Beton nadzákladových zdí prostý C 20/25 (B 25)	m3	0,17	6 587,00	1 106,62	2,45596	0,41260
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*0,40*0,70*0,3		0,17				
36	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné - zřízení	m2	0,84	713,60	599,42	0,03935	0,03305
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*0,70*0,3*2		0,84				
37	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné-odstranění	m2	0,84	274,50	230,58		
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*0,70*0,3*2		0,84				
38	346244811RT2	Přizdívky izol. z cihel dl.29 cm, MC 10, tl. 65 mm s použitím suché maltové směsi	m2	0,42	2 195,70	922,19	0,15450	0,06489
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*0,70*0,3		0,42				
Celkem za		3 Svislé a kompletní konstrukce				2 858,81		0,51055
Díl: 4		Vodorovné konstrukce						
39	451571312R00	Lože dlažby z kam. těžného drobného tl. do 15 cm	m2	0,50	123,50	61,75	0,31879	0,15939
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK (0,77*0,5):1,00*0,5		0,50				
40	451572111RK6	Lože pod potrubí z kameniva těžného 0 - 4 mm kraj Moravskoslezský	m3	5,50	823,40	4 528,70	1,13220	6,22710
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK NAPOJENÍ AŽ O1:0,77*2,00*0,10		0,15				
		ÚSEK O1 AŽ L1 - VK:0,77*19,25*0,10		1,48				
		ÚSEK L1 AŽ L2 - VK:0,77*4,70*0,10		0,36				
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:0,77*37,40*0,10		2,88				
		ÚSEK L3 AŽ PO - VG:0,77*(5,70-0,50)*0,10		0,40				

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK:0,77*0,50*0,10		0,04				
		ZAPÍSK. EL. KABELŮ - 1,00*0,30*0,30*2		0,18				
41	459961111U00	Krytí kabel výstražná fólie 20cm	m	2,00	22,00	44,00	0,00006	0,00012
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L2 AŽ L3 - ZD:2*1,00		2,00				
Celkem za		4 Vodorovné konstrukce				4 634,45		6,38661
Díl: 5		Komunikace						
42	451577777R00	Podklad pod dlažbu z kameniva těženého tl.do 10 cm	m2	0,50	164,70	82,35	0,16192	0,08096
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK (0,77*0,5):1,00*0,5		0,50				
Celkem za		5 Komunikace				82,35		0,08096
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní						
44	610411711R00	Pačokování mlékem z vápna	m2	2,00	274,50	549,00	0,00017	0,00034
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*1,00		2,00				
45	612401391RT2	Omítka malých ploch vnitřních stěn do 1 m2 s použitím suché maltové směsi	kus	2,00	494,00	988,00	0,03781	0,07562
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*1,00		2,00				
46	59245601	Dlaždice betonová 50x50x5 cm šedá	m2	0,50	494,00	247,00	0,10800	0,05400
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		ÚSEK L3 AŽ PO - DK (0,77*0,5):1,00*0,5		0,50				
Celkem za		61 Úpravy povrchů vnitřní				1 784,00		0,12996
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější						
47	622454511R00	Oprava vnějších omítek cement.,hladkých do 50 %	m2	2,00	384,20	768,40	0,05793	0,11586
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
		ODB. ODHAD:2*1,00		2,00				
	Celkem za	62 Úpravy povrchů vnější				768,40		0,11586
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						
	Celkem za	91 Doplnující práce na komunikaci						
Díl: 93		Dokončovací práce inženýrských staveb						
49	749914100U00	Osazení dočasných zábran dřevěných	m	80,00	219,60	17 568,00		
		ODB ODHAD:80		80,00				
50	900/01	VYTYČENÍ INŽ SÍTÍ	BM	138,10	109,80	15 163,38		
		DLE V.Č.D.1.4.1.b)-303, D.1.4.1.b)-304:						
		CELÁ TRASA:(2,00+19,25+4,70+37,40+5,70)*2		138,10				
	Celkem za	93 Dokončovací práce inženýrských staveb				32 731,38		
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách						
51	914992001R00	Nájem dopravní značky včetně stojanu	ks/den	60,00	109,80	6 588,00		
		ODB. ODHAD :60		60,00				
52	953943123R00	Osazení kovových předmětů do betonu, 15 kg / kus	kus	2,00	548,90	1 097,80	0,00025	0,00050
		PROSTUP PAŽNICE S TĚS.VLOŽKOU:2		2,00				
53	14221174A1	Trubka bezešvá hladká 11353.0 D 178x6,3 mm	KS	2,00	1 097,80	2 195,60	0,02670	0,05340
		SM.C. ZA PROSTUP PAŽNICE S TĚS.VLOŽKOU:2		2,00				
	Celkem za	95 Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				9 881,40		0,05390
Díl: 96		Bourání konstrukcí						
54	971052551R00	Vybourání otvorů zdi žebet. pl. 1 m2, tl. 60 cm	m3	0,17	3 073,90	516,42	0,00182	0,00031
		PRO PROSTUPY PAŽNIC S TĚS.VLOŽKOU:						
		U VSTUPŮ DO OBJ.:0,40*0,70*0,30*2		0,17				
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m	t	0,40	87,80	35,40		

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
56	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m	t	0,40	11,00	4,44		
57	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,40	164,70	66,41		
58	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	0,40	6,60	2,66		
59	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,40	43,90	17,70		
60	979999996R00	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot	t	0,40	153,70	61,97		
Celkem za		96 Bourání konstrukcí				704,99		0,00031
Díl: 99		Staveništní přesun hmot						
61	998272201R00	Přesun hmot, trubní vedení ocelové, otevřený výkop	t	59,23	87,80	5 200,21		
Celkem za		99 Staveništní přesun hmot				5 200,21		
Díl: 711		Izolace proti vodě						
62	711112001R00	Izolace proti vlhkosti svis. nátěr ALP, za studena	m2	2,00	54,90	109,80	0,00017	0,00034
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*1,00		2,00				
63	711140202R00	Odstr.izolace proti vlhk.svis. pásy přitav.,2vrs	m2	2,00	54,90	109,80		
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*1,00		2,00				
64	711142559R00	Izolace proti vlhkosti svislá pásy přitavením	m2	2,00	109,80	219,60	0,00058	0,00116
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*1,00		2,00				
65	11163110	Lak asfaltový izolační ALP - např. PENETRAL ŽC, AC	T	0,00	82 336,90	329,35		
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*1,00*0,002		0,00				
66	62831118	Pás asfaltovaný těžký s tech.parapetry srovnatelnými s pásem IPA 400 PE S 40	m2	2,00	219,60	439,20		
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*1,00		2,00				

Položkový rozpočet

Stavba :	RI09042018 REK. BUDOVY Č.P. 893 NA DENNÍ STACION	Rozpočet: RI09420181
Objekt :	SO 03 PŘELOŽKA TEPLOVODU	POL. ROZP. SO 03

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	hmotnost / MJ	hmotnost celk.(t)
67	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	6,57	22,00	144,55		
68	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	0,02	87,80	1,81		
69	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	0,02	11,00	0,23		
70	979084216R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 5 km	t	0,02	164,70	3,39		
71	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	0,02	6,60	0,14		
72	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky	t	0,02	43,90	0,90		
73	979098155U00	Skládkovné suť s asfaltem	t	0,02	2 557,90	52,69		
	Celkem za	711 Izolace proti vodě				1 411,45		0,00150
Díl:	784	Malby						
74	784422911R00	Oprava, malba váp.2x, 1bar. obrus. místn. do 3,8m	m2	2,00	109,80	219,60	0,00026	0,00052
		DLE TZ VSTUPY DO OBJ.:						
		ODB. ODHAD:2*1,00		2,00				
	Celkem za	784 Malby				219,60		0,00052

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Ha_Stac_SO03

Stavba: D.1.4.1- Vytápění,Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář,SO 03-Přeložka teplovodu

KSO:
Místo: Havířov-Šumbark

CC-CZ:
Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Morys s. r. o

IČ: 42864771
DIČ: CZ42864771

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH 363 785,62

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	363 785,62	76 394,98
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	440 180,60
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Ha_Stac_SO03

Stavba: D.1.4.1- Vytápění,Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář,SO 03-Přeložka teplovodu

Místo: Havířov-Šumbark

Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

Ha_SO03_	Montáž	363 785,62	440 180,60
mont		340 763,45	412 323,77
Ha_SO03_	Demontáž	23 022,17	27 856,83
dem			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1- Vytápění,Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U Jeslí na denní stacionář,SO 03-Přeložka teplovodu

Objekt:

Ha_SO03_mont - Montáž

KSO:

Místo: Havířov-Šumbark

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

340 763,45

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	340 763,45	21,00%	71 560,32
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

412 323,77

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1- Vytápění,Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář,SO 03-Přeložka teplovodu

Objekt:

Ha_SO03_mont - Montáž

Místo: Havířov-Šumbark

Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

340 763,45

PSV - Práce a dodávky PSV

271 147,47

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

271 147,47

OST - Ostatní

69 615,98

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1- Vytápění, Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář, SO 03-Přeložka teplovodu

Objekt:

Ha_SO03_mont - Montáž

Místo:

Havířov-Šumbark

Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------

Náklady soupisu celkem

340 763,45

D PSV Práce a dodávky PSV 271 147,47

D 733 Ústřední vytápění - rozvodné potrubí 271 147,47

14	K	733123125	Napojení potr. na stávající rozvod	kus	2,000	2 063,91	4 127,82
15	K	733190225	Zkouška těsnosti potrubí ocelové hladké přes D 60,3x2,9 do D 89x5,0	m	140,000	30,96	4 334,40
1	K	733192925	Montáž potrubí D 89	m	140,000	288,95	40 453,00
2	M	9993092	Trubka 88,9x3,2/160 - 6 m	ks	6,000	5 546,76	33 280,56
3	M	9993093	Trubka 88,9x3,2/160 - 12 m	ks	8,000	9 545,59	76 364,72
5	M	9993095	Ohyb 90° 1x1m 88,9x3,2/160	ks	6,000	4 011,23	24 067,38
4	M	9993094	Ohyb 45° 1x1m 88,9x3,2/160	ks	4,000	4 011,23	16 044,92
6	M	9993096	Smršťovací koncové víko pr. 160	ks	2,000	544,85	1 089,70
7	M	9993097	Spojky pro potrubí 88,9x3,2/160	ks	26,000	773,97	20 123,22
8	M	9993098	Směsné láhve	ks	26,000	257,99	6 707,74
9	M	9993099	Krycí smršťitelné pouzdro D 260	ks	26,000	459,22	11 939,72
10	M	9993100	Těsnící kruh pr. 160	ks	4,000	190,91	763,64
11	M	9993101	Dilatační PE polštáře	ks	60,000	361,18	21 670,80
12	M	9993102	Signalizační folie, šíře 250 mm	m	136,000	7,79	1 059,44
13	M	9993103	Propojovací krabice pro monitorovací systém	kpl	1,000	619,17	619,17
22	K	733193925	Zaslepení potrubí ocelového hladkého dýnkem D 89	kus	2,000	825,56	1 651,12
16	K	998733101	Přesun hmot tonážní pro rozvody potrubí v objektech v do 6 m	t	3,319	2 063,91	6 850,12

D OST Ostatní 69 615,98

18	K	9930	Topná zkouška	h	72,000	309,59	22 290,48
19	K	99301	Pomocné práce při montáži	h	32,000	392,14	12 548,48
20	K	99309	Kontrola svarů - 100%	ks	26,000	1 031,96	26 830,96
21	M	9993104	Doprava na staveniště	soubor	1,000	7 946,06	7 946,06

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1- Vytápění,Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář,SO 03-Přeložka teplovodu

Objekt:

Ha_SO03_dem - Demontáž

KSO:

Místo: Havířov-Šumbark

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26. 4. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

23 022,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	23 022,17	21,00%	4 834,66
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

27 856,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1- Vytápění,Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář,SO 03-Přeložka teplovodu

Objekt:

Ha_SO03_dem - Demontáž

Místo:

Havířov-Šumbark

Datum:

26. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

23 022,17

PSV - Práce a dodávky PSV

14 405,97

713 - Izolace tepelné

5 076,55

733 - Ústřední vytápění - rozvodné potrubí

9 329,42

OST - Ostatní

8 616,20

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

D.1.4.1- Vytápění,Rekonstrukce budovy č.p.893 na ul. U jeslí na denní stacionář,SO 03-Přeložka teplovodu

Objekt:

Ha_SO03_dem - Demontáž

Místo:

Havířov-Šumbark

Datum: 26. 4. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							23 022,17
D	PSV		Práce a dodávky PSV				14 405,97
D	713		Izolace tepelné				5 076,55
3	K	713410841	Odstanění izolace tepelné potrubí	m	90,000	51,60	4 644,00
4	K	998713101	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 6 m	t	0,499	866,84	432,55
D	733		Ústřední vytápění - rozvodné potrubí				9 329,42
1	K	733120826	Demontáž potrubí ocelového hladkého do D 89	m	90,000	92,55	8 329,50
2	K	733890801	Přemístění potrubí demontovaného vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m	t	0,757	1 320,90	999,92
D	OST		Ostatní				8 616,20
5	K	99302	Pomocné práce při demontáži	h	16,000	392,14	6 274,24
6	K	99342	Příplatek odvoz na skládku a do šrotu za větší vzdálenost	t	1,256	77,40	97,21
7	K	99343	Nakládání na dopravní prostředek	t	1,256	206,39	259,23
8	K	99344	Poplatek za skládku	t	0,499	3 095,87	1 544,84
9	K	99345	Odvoz na skládku a do šrotu	t	1,256	350,86	440,68

REKAPITULACE STAVBY

Kód: RB-19-06-02
Stavba: F.1 Soupis prací SO-05

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 7. 6. 2019

Zadavatel: IČ:
DIČ:

Uchazeč: IČ: 42864771
Morys s. r. o. DIČ: CZ42864771

Projektant: IČ:
DIČ:

Zpracovatel: IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH **112 829,79**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	112 829,79	23 694,26
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	136 524,05
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: RB-19-06-02

Stavba: F.1 Soupis prací SO-05

Místo: Datum: 7. 6. 2019

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		112 829,79	136 524,05
02	vodovodní přípojka	112 829,79	136 524,05

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

F.1 Soupis prací SO-05

Objekt:

02 - vodovodní přípojka

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Morys s. r. o

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 7. 6. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

42864771

DIČ:

CZ42864771

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

112 829,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	112 829,79	21,00%	23 694,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

136 524,05

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

F.1 Soupis prací SO-05

Objekt:

02 - vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 7. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

112 829,79

HSV - Práce a dodávky HSV

97 185,74

1 - Zemní práce

50 796,09

4 - Vodorovné konstrukce

6 586,96

8 - Trubní vedení

39 802,69

PSV - Práce a dodávky PSV

15 644,05

722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod

3 677,74

OST - Ostatní

11 966,31

21-M - Elektromontáže

988,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

F.1 Soupis prací SO-05

Objekt:

02 - vodovodní přípojka

Místo:

Datum: 7. 6. 2019

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Morys s. r. o

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

112 829,79

D HSV Práce a dodávky HSV

97 185,74

D 1 Zemní práce

50 796,09

1	K	121112111	Sejmutí ornice tl vrstvy do 150 mm ručně s vodorovným přemístěním do 50 m	m3	5,000	219,57	1 097,85	
2	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	42,000	263,48	11 066,16	
3	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	42,000	21,96	922,32	
4	K	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	84,000	65,87	5 533,08	
5	K	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	84,000	43,91	3 688,44	
6	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	42,000	43,91	1 844,22	
7	K	162201201	Vodorovné přemístění do 10 m nošením výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	42,000	378,75	15 907,50	
8	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	26,000	153,70	3 996,20	
9	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	8,000	153,70	1 229,60	
10	K	181301102	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	30,000	43,91	1 317,30	
11	K	182001111	Plošná úprava terénu	m2	30,000	43,91	1 317,30	
12	K	183405211	Výsev trávníku hydroosevem na ornici	m2	30,000	43,91	1 317,30	
13	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	2,000	120,76	241,52	
14	K	2131411	Ochrana trávy a dlažby geotextilií před ulož. výkopku a zp. úprava do původního stavu	m2	30,000	43,91	1 317,30	

D 4 Vodorovné konstrukce

6 586,96

15	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	8,000	823,37	6 586,96	
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	--

D 8 Trubní vedení

39 802,69

16	K	210021063	Osazení výstražné fólie z PVC -bílá	m	30,000	10,98	329,40	
17	K	850311811	Bourání stávajícího potrubí z trub litinových DN 150	m	15,000	109,78	1 646,70	CS ÚRS 2019 01
18	K	871211811	Bourání stávajícího potrubí z polyetyleny D 50 mm	m	10,000	109,78	1 097,80	CS ÚRS 2019 01
19	K	871181141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 50 x 4,6 mm	m	10,000	164,67	1 646,70	CS ÚRS 2019 01
20	M	28613597	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 50x4,6 dl 12m	m	10,000	120,76	1 207,60	CS ÚRS 2019 01
21	K	871241141	Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných na tupo D 90 x 8,2 mm	m	15,000	164,67	2 470,05	CS ÚRS 2019 01
22	M	28613600	potrubí dvouvrstvé PE100 s 10% signalizační vrstvou SDR 11 90x8,2 dl 12m	m	15,000	340,33	5 104,95	CS ÚRS 2019 01
23	M	3195130	spojka ISO SN40/PE50	kus	1,000	933,15	933,15	
24	M	31951301	Flexibilní spojka SYNOFLEX GG/PE - DN80/PE90	kus	2,000	5 576,95	11 153,90	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	87716	Montáž+dodávka elektrotvarovka PE/ocel 90/DN50	kus	1,000	1 463,40	1 463,40	
26	K	877161	Montáž+dodávka elektrotvarovka PE/ocel 50/DN40	kus	1,000	1 219,68	1 219,68	
27	K	888	Prostup základem tl. 600mm vč. chráničky DN100 Pe 2m, L=1M	kus	1,000	988,04	988,04	
28	K	889	Zaslepení přípojky na přípojkovém uzávěru	ks	1,000	494,02	494,02	
29	K	891181112	Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 40	kus	1,000	1 646,74	1 646,74	CS ÚRS 2019 01
30	M	4222111	šoupátko s přírubami voda DN 40 se zákopovou soupravou	kus	1,000	8 400,56	8 400,56	
D PSV Práce a dodávky PSV							15 644,05	
D 722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod							3 677,74	
31	K	722232047	Kohout kulový přímý G 6/4 PN 42 do 185°C vnitřní závit	kus	1,000	384,24	384,24	CS ÚRS 2019 01
32	K	722290229	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 100	m	25,000	65,87	1 646,75	
33	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	25,000	65,87	1 646,75	
D OST Ostatní							11 966,31	
34	K	1	Vytýčení sítí	kpl	1,000	5 489,13	5 489,13	
35	K	4	Geodetické zaměření	kpl	1,000	5 489,13	5 489,13	
D 21-M Elektromontáže							988,05	
36	M	34141304	dodávka + mtž ochranný vodič CYY 1,5 mm2	m	15,000	21,96	329,40	
37	M	34141305	dodávka + mtž ochranný vodič CYY 4 mm2	m	15,000	43,91	658,65	

REKAPITULACE

CELKEM - MONTÁŽ-PŘELOŽKA V.O. 101 381,18

CELKEM - MATERIÁL-PŘELOŽKA V.O. 46 809,73

Revize, měření osvětlení + 1% 1 481,91

ELEKTROINSTALACE CELKEM BEZ DPH **149 672,82**

Vypracoval : Seifert Marek

**REKONSTRUKCE BUDOVY Č.P.893,
NA UL U JESLÍ NA DENNÍ
STACIONÁŘ**

SO 08 - PŘELOŽKA V.O.

NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

**PŘED ZAPOČETÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO PROVÉST VYTYČENÍ !!!
BEZ TOHOTO VYTYČENÍ NELZE ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT !!!**

pořadové číslo	měrná jednotka	název	vyměra	cena montáž	celkem montáž	cena materiál	celkem materiál
1	m	Silový celoplastový kabel CYKY 4x16	80	32,72	2 617,60	193,99	15 519,20
2	kpl.	Zemní práce v terénu - bourání, výkop, pískové lože, uložení, zához, hutnění, odvoz přebytečného výkopku, uložení na skládku, skládkovné, osetí travou	68	612,59	41 656,12	51,05	3 471,40
3	m	Fólie 33cm	68	10,21	694,28	3,07	208,76
4	m	Silový celoplastový kabel CYKY 3Jx1,5	10	14,27	142,70	13,83	138,30
5	kpl.	Zapojení kabelu ve stožárové svorkovnici	5	306,29	1 531,45	0,00	
6	m	Zemní vodič FeZn 10	6	51,05	306,30	25,58	153,48
7	m	Zemní pásek FeZn 30x4	68	51,05	3 471,40	48,96	3 329,28
8	kpl.	Osv.stožár v=5m, vč. základu a výbavy, zesilující manžety	2	2 552,44	5 104,88	3 573,42	7 146,84
9	m	Kabelová pancéřová plastová chránička 63	148	46,00	6 808,00	37,77	5 589,96
10	kpl.	Výbojkové svítidlo VM 70W VA vč.zdroje	2	612,59	1 225,18	3 675,52	7 351,04
11	kpl.	Zemní kabelová spojka gelová do 1kV se šroubovými spojovací 4x16	1	408,39	408,39	357,34	357,34
12	ks	Svorka rozpojovací SR	3	51,05	153,15	25,58	76,74
13	hod	Rozebrání a znovusestavení dlažby	6	224,62	1 347,72		0,00
14	den	Pronájem vysokozdvížné plošiny	2	2 552,44	5 104,88		
15	kpl.	Vytyčení zemního kabelu vč. dopravy na místo	1	10 209,77	10 209,77		
		Celkem - montáž veřejného osvětlení			80 781,82		
		Kompletační činnost + 5,5%			4 443,00		
		Demontáž stávající elektroinstalace vč.základů + 20%			16 156,36		
		Celkem - materiál veřejného osvětlení					43 342,34
		Přesun + 3%					1 300,27
		Prořez + 2%					866,85
		Podr.materiál + 3%					1 300,27
		Svítlidla jsou ceněna vč. el. předřadníků, závěsů, zdrojů a poplatek za likvidaci zdrojů a svítidel					